

Wilo-Sub TWI 8

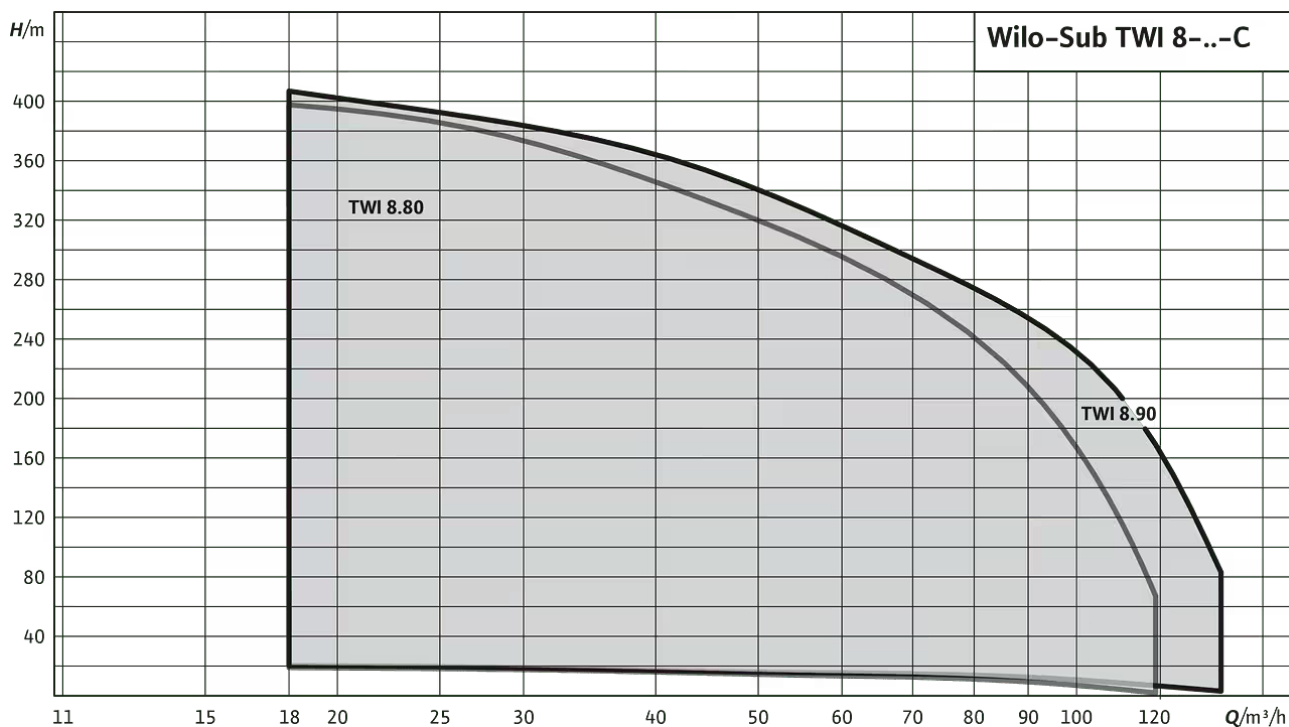


Wilo-Sub TWI 8	3
Sub TWI 8.80-01-C	6
Sub TWI 8.80-02-C-SD	9
Sub TWI 8.80-03-C-SD	12
Sub TWI 8.80-04-C-SD	15
Sub TWI 8.80-05-C-SD	18
Sub TWI 8.80-06-C-SD	21
Sub TWI 8.80-07-C-SD	24
Sub TWI 8.80-08-C-SD	27
Sub TWI 8.80-09-C-SD	30
Sub TWI 8.80-10-C-SD	33
Sub TWI 8.80-11-C-SD	36
Sub TWI 8.80-12-C-SD	39
Sub TWI 8.80-15-C-SD	42
Sub TWI 8.80-16-C-SD	45
Sub TWI 8.80-18-C-SD	48
Sub TWI 8.80-20-C-SD	51
Sub TWI 8.90-01-C	54
Sub TWI 8.90-02-C-SD	57
Sub TWI 8.90-03-C-SD	60
Sub TWI 8.90-04-C-SD	63
Sub TWI 8.90-05-C-SD	66
Sub TWI 8.90-06-C-SD	69
Sub TWI 8.90-07-C-SD	72
Sub TWI 8.90-08-C-SD	75
Sub TWI 8.90-09-C-SD	78
Sub TWI 8.90-10-C-SD	81
Sub TWI 8.90-11-C-SD	84
Sub TWI 8.90-12-C-SD	87
Sub TWI 8.90-13-C-SD	90
Sub TWI 8.90-14-C-SD	93
Sub TWI 8.90-15-C-SD	96
Sub TWI 8.90-17-C-SD	99
Sub TWI 8.90-18-C-SD	102
Sub TWI 8.90-20-C-SD	105



Korzyści

- > Długa żywotność dzięki zastosowaniu odpornej na korozję stali nierdzewnej, opcjonalnie w jakości V4A
- > Indywidualnie konfigurowane silniki i materiały pozwalają na niezawodną pracę w każdym zastosowaniu
- > Wersje do wody użytkowej z certyfikatem ACS
- > Wysoka elastyczność dzięki wersjom 4-, 6-, 8- i 10-calowym
- > Zakres przepływu obrotowego od 1 do 250 m³/h



Rodzaj konstrukcji

Wielostopniowa pompa głębinowa 8" w wersji z taśmami ściągowymi, do montażu pionowego lub poziomego

Zastosowanie

- > Zaopatrzenie w wodę/wodę użytkową ze studni głębinowych i cystern
- > Zaopatrzenie w wodę technologiczną
- > Zaopatrzenie w wodę do celów komunalnych, do deszczowni i nawadniania
- > Podwyższanie ciśnienia
- > Obniżanie poziomu wody
- > Tłoczenie wody do zastosowań przemysłowych
- > Tłoczenie wody bez składników długowłóknistych i ściernych,

Wyposażenie/funkcja

- > Wielostopniowa pompa głębinowa z wirnikami półosiowymi
- > Zintegrowany zawór zwrotny
- > Sprzęgło NEMA
- > Silnik indukcyjny trójfazowy
- > Silniki hermetyczne
- > Silniki z możliwością przewijania

Oznaczenie typu

Przykład:	Wilo-Sub TWI 8.80-02-C-SD
TWI	Pompa głębinowa
8	Średnica hydrauliki w calach ["]
80	Znamionowy przepływ obrotowy [m ³ /h]
02	Liczba stopni pracy hydrauliki
C	Generacja typoszeregu
SD	Rodzaj rozruchu bez = rozruch bezpośredni SD = rozruch gwiazda/trójkąt

Dane techniczne

- > Przyłącze sieciowe: 3~400 V, 50 Hz
- > Rodzaj pracy – zanurzony: S1
- > Temperatura przetłaczanej cieczy:
 - > Silniki hermetyczne: od 3 do 20°C lub od 3 do 30°C (w zależności od typu)
 - > Silniki z możliwością przewijania: od 3 do 30°C (w zależności od typu)
- > Minimalny przepływ przy silniku: od 0,1 do 0,5 m/s (w zależności od typu)
- > Maks. zawartość piasku: 50 g/m³
- > Maks. liczba uruchomień: 10 - 20/h (w zależności od typu)
- > Maks. głębokość zanurzenia: od 100 do 350 m (w zależności od typu)
- > Stopień ochrony: IP68
- > Przyłącze tłoczne: Rp 5

Materiały

- > Korpus hydrauliczny: Stal nierdzewna 1.4301
- > Wirniki: Stal nierdzewna 1.4301
- > Wał hydrauliczny: Stal nierdzewna 1.4057
- > Korpus silnika: EN-GJL lub stal nierdzewna 1.4301
- > Wał silnika: Stal nierdzewna 1.4021, 1.4301 lub 1.4305

Konstrukcja

Pompa głębinowa z certyfikatem ACS do montażu pionowego lub poziomego.

Układ hydrauliczny

Wielostopniowa pompa głębinowa ze sprzęgłem NEMA 6" lub 8" i półosiowymi wirnikami o konstrukcji segmentowej. Wbudowany zawór zwrotny. Wszystkie części mające kontakt z medium są wykonane z materiałów odpornych na korozję.

Silnik

Silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt. Uszczelniony, hermetycznie zalany silnik, impregnowany żywicą, z uzwojeniem izolowanym lakierem lub przewalnym silnikiem z uzwojeniem izolowanym PVC, z samosmarującymi łożyskami, wypełniony mieszanką wody i glikolu. Silniki typoszeregu NU 611, NU 8... alternatywnie mogą być napełnianie wodą użytkową (wersja T).

Chłodzenie

Chłodzenie silnika odbywa się poprzez przetłaczane medium. Silnik musi być zawsze zanurzony podczas pracy. Należy przestrzegać wartości granicznych maks. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym konieczny jest płaszcz chłodzący.

Płaszcz ciśnieniowy

Płaszcz ciśnieniowy służy do bezpośredniego podłączenia urządzenia do systemu rurociągów. Standardowo nie montuje się zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym. Maksymalne ciśnienie na dopływie wynosi 10 bar.

Zakres dostawy

- > Hydraulika razem z silnikiem gotowe do instalacji
- > 4/8/10 m Kabel zasilający z dopuszczenie do użytku z wodą pitną (przekrój: 4x2,5 mm² wzgl. 4x4 mm² lub przewód pojedynczy)
- > Instrukcja montażu i obsługi

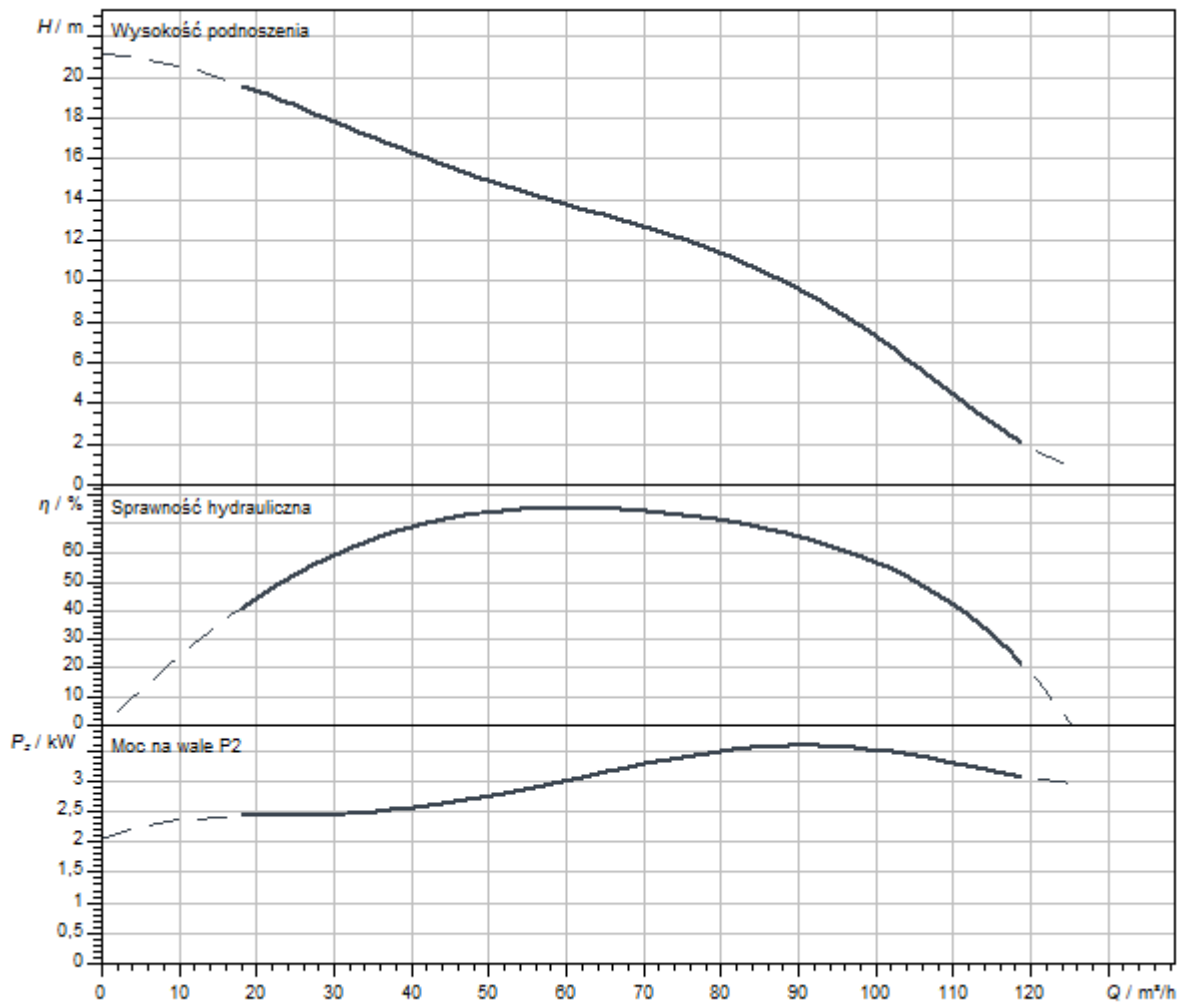
Lista produktów

Nazwa produktu	Średnica silnika \varnothing	Liczba stopni	Znamionowa moc silnika P_2	Podłączenie	Numer artykułu
Sub TWI 8.80-01-C	5 in (")	1	4 kW	Rp 5	6075400
Sub TWI 8.80-02-C-SD	5 in (")	2	7,5 kW	Rp 5	6075401
Sub TWI 8.80-03-C-SD	5 in (")	3	11 kW	Rp 5	6075402
Sub TWI 8.80-04-C-SD	5 in (")	4	15 kW	Rp 5	6075403
Sub TWI 8.80-05-C-SD	5 in (")	-	18,5 kW	Rp 5	6075404
Sub TWI 8.80-06-C-SD	5 in (")	-	22 kW	Rp 5	6075405
Sub TWI 8.80-07-C-SD	5 in (")	-	30 kW	Rp 5	6075406
Sub TWI 8.80-08-C-SD	5 in (")	-	30 kW	Rp 5	6075407
Sub TWI 8.80-09-C-SD	5 in (")	-	30 kW	Rp 5	6075408
Sub TWI 8.80-10-C-SD	5 in (")	10	37 kW	Rp 5	6075409
Sub TWI 8.80-11-C-SD	5 in (")	11	45 kW	Rp 5	6075410
Sub TWI 8.80-12-C-SD	8 in (")	12	55 kW	Rp 5	6075411
Sub TWI 8.80-15-C-SD	8 in (")	15	75 kW	Rp 5	6075412
Sub TWI 8.80-16-C-SD	8 in (")	16	75 kW	Rp 5	6075413
Sub TWI 8.80-18-C-SD	8 in (")	18	75 kW	Rp 5	6075414
Sub TWI 8.80-20-C-SD	8 in (")	20	75 kW	Rp 5	6075415
Sub TWI 8.90-01-C	5 in (")	1	5,5 kW	Rp 5	6075416
Sub TWI 8.90-02-C-SD	5 in (")	2	9 kW	Rp 5	6075417
Sub TWI 8.90-03-C-SD	5 in (")	3	15 kW	Rp 5	6075418
Sub TWI 8.90-04-C-SD	5 in (")	4	18,5 kW	Rp 5	6075419
Sub TWI 8.90-05-C-SD	5 in (")	5	22 kW	Rp 5	6075420
Sub TWI 8.90-06-C-SD	5 in (")	6	30 kW	Rp 5	6075421
Sub TWI 8.90-07-C-SD	5 in (")	-	37 kW	Rp 5	6075422
Sub TWI 8.90-08-C-SD	5 in (")	-	37 kW	Rp 5	6075423
Sub TWI 8.90-09-C-SD	5 in (")	-	45 kW	Rp 5	6075424
Sub TWI 8.90-10-C-SD	8 in (")	-	55 kW	Rp 5	6075425
Sub TWI 8.90-11-C-SD	8 in (")	-	55 kW	Rp 5	6075426
Sub TWI 8.90-12-C-SD	8 in (")	-	55 kW	Rp 5	6075427
Sub TWI 8.90-13-C-SD	8 in (")	13	75 kW	Rp 5	6075428
Sub TWI 8.90-14-C-SD	8 in (")	14	75 kW	Rp 5	6075429
Sub TWI 8.90-15-C-SD	8 in (")	15	75 kW	Rp 5	6075430
Sub TWI 8.90-17-C-SD	8 in (")	17	93 kW	Rp 5	6075431
Sub TWI 8.90-18-C-SD	8 in (")	18	93 kW	Rp 5	6075432
Sub TWI 8.90-20-C-SD	8 in (")	20	93 kW	Rp 5	6075433



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	19,6 m
--------------------------------------	--------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	63 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	4 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2860 1/min
Prąd znamionowy I_N	9,7 A
Rodzaj załączania	Bezpośrednio online (DOL)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	63 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-01-C
Numer artykułu	6075400 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

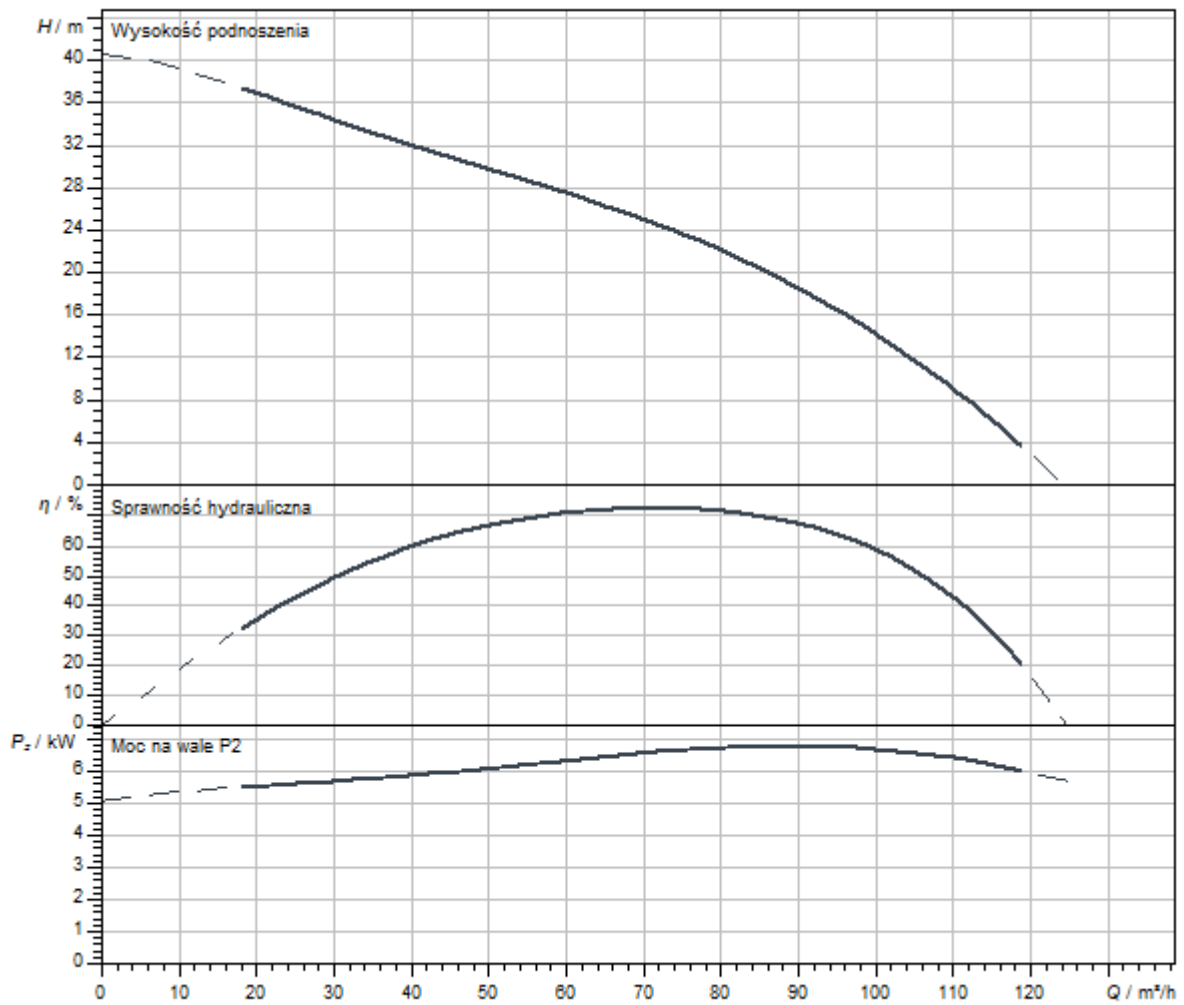
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	37,4 m
--------------------------------------	--------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	74 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	7,5 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2870 1/min
Prąd znamionowy I_N	17,4 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	74 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-02-C-SD
Numer artykułu	6075401 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

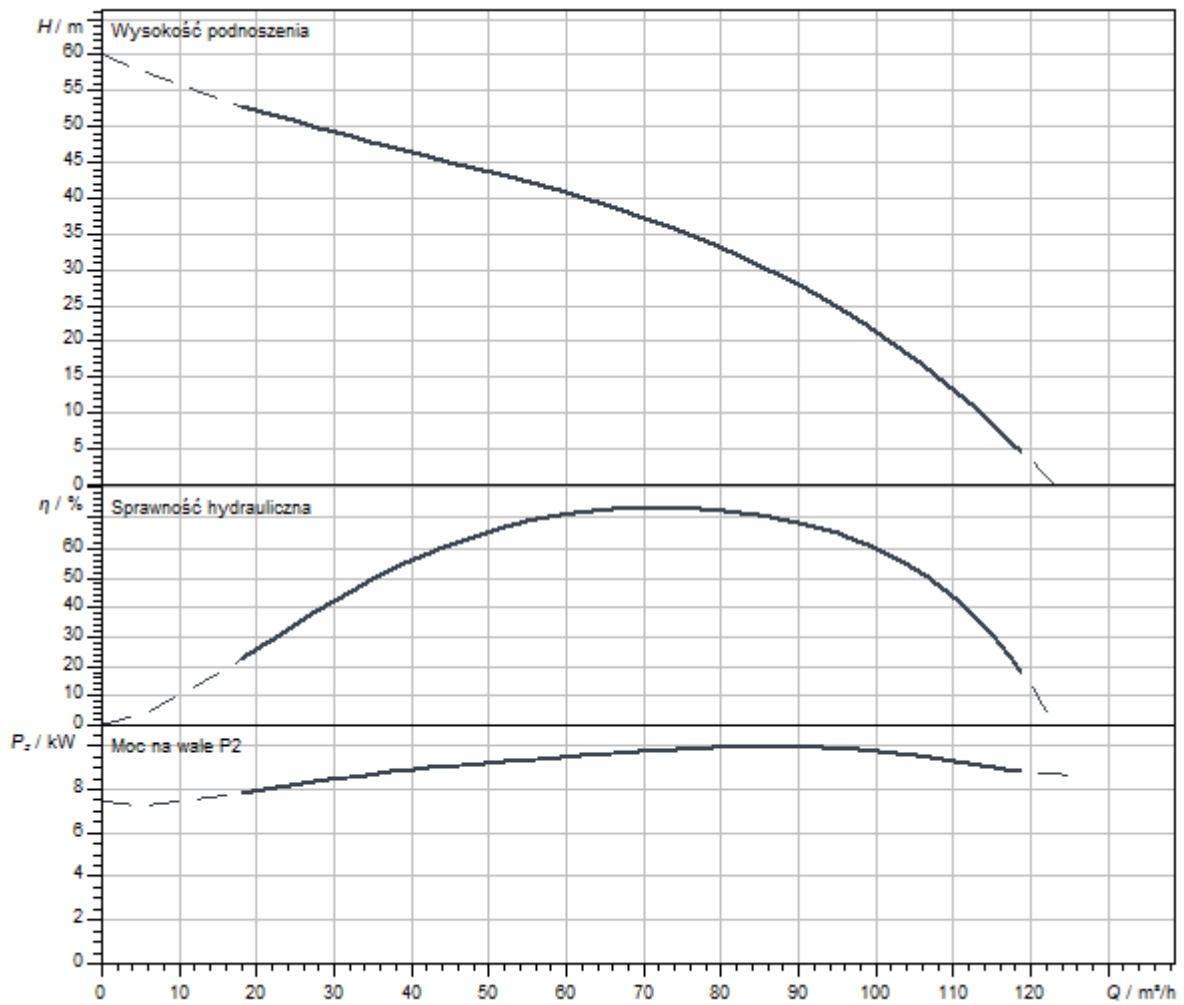
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	52,9 m
--------------------------------------	--------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	83 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	11 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2860 1/min
Prąd znamionowy I_N	25,5 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	83 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-03-C-SD
Numer artykułu	6075402 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

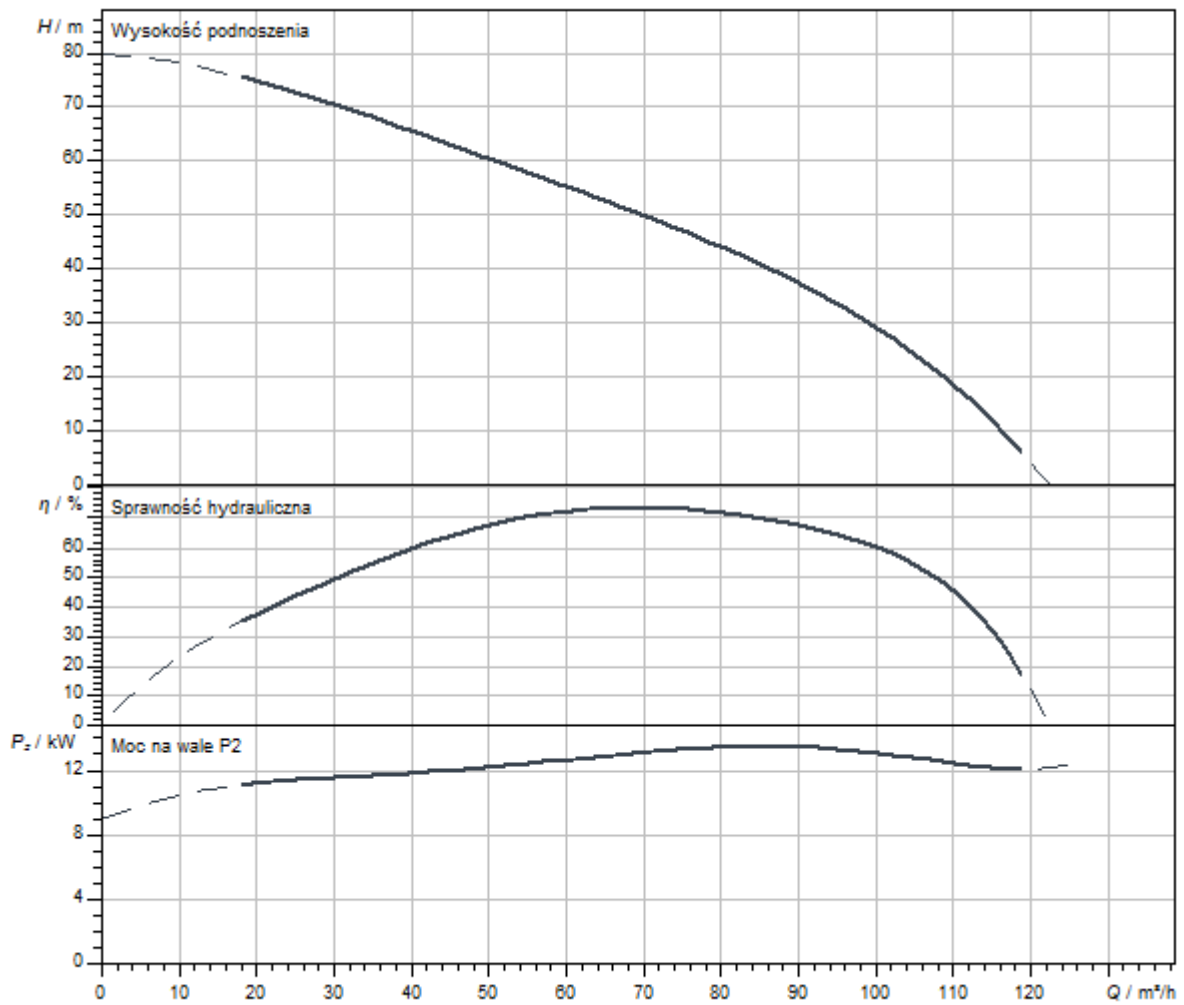
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	75,7 m
--------------------------------------	--------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	93 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	15 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2860 1/min
Prąd znamionowy I_N	32,5 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	93 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-04-C-SD
Numer artykułu	6075403 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

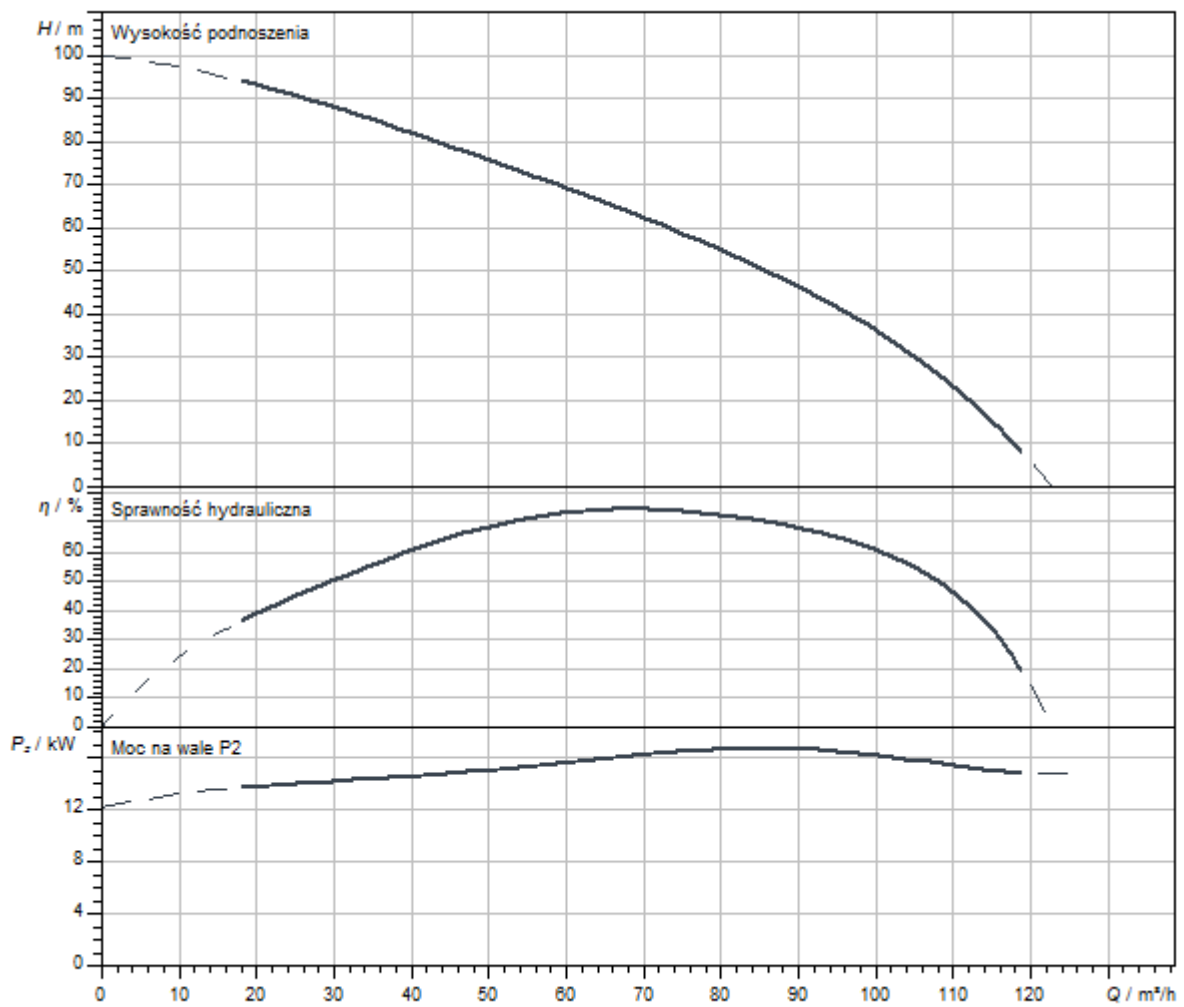
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	94,1 m
--------------------------------------	--------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	103 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	18,5 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2850 1/min
Prąd znamionowy I_N	40 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	103 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-05-C-SD
Numer artykułu	6075404 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

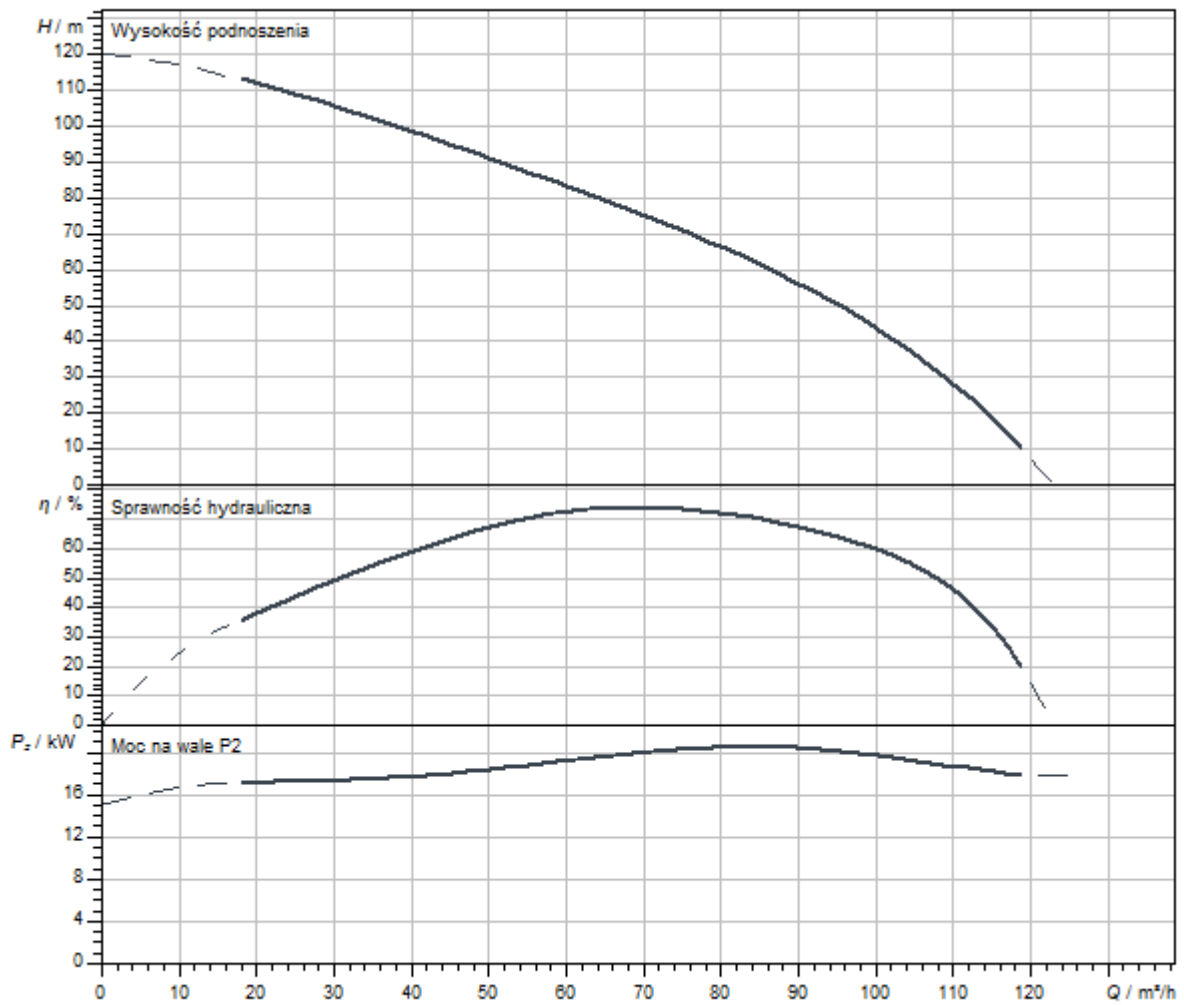
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	113,3 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	112 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	22 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2860 1/min
Prąd znamionowy I_N	45,3 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	112 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-06-C-SD
Numer artykułu	6075405 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

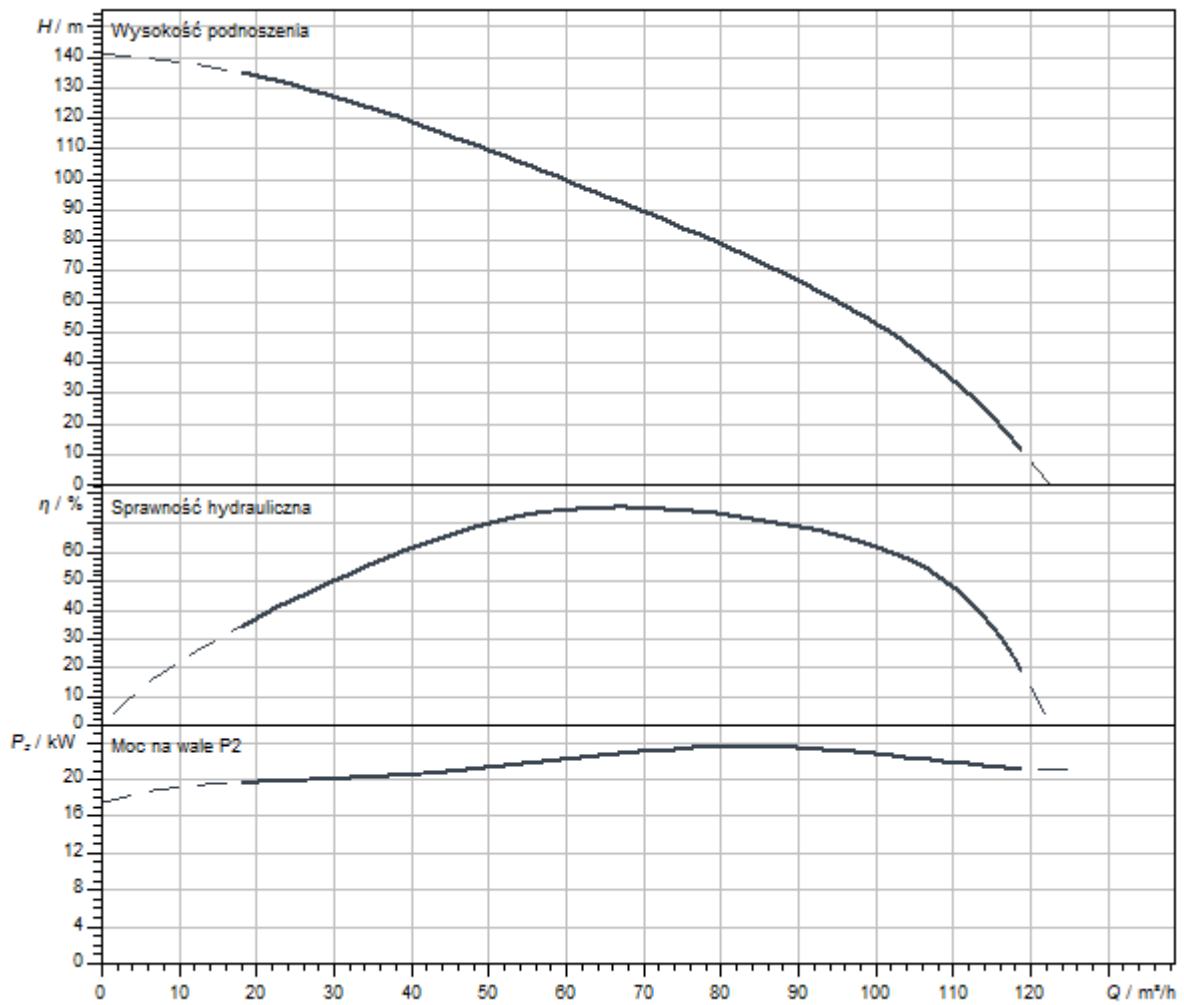
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	135,0 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	131 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	30 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2860 1/min
Prąd znamionowy I_N	65 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	131 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-07-C-SD
Numer artykułu	6075406 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

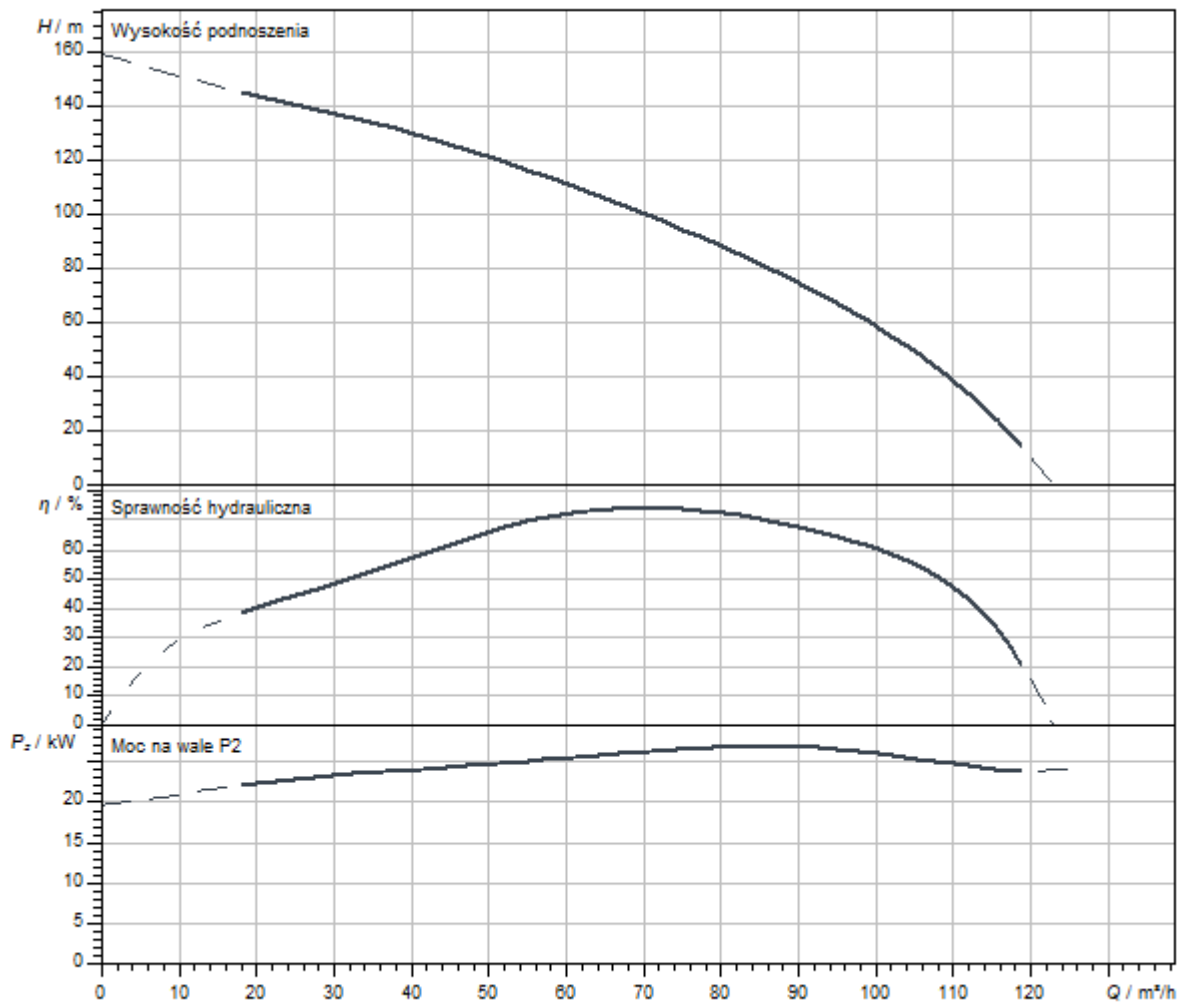
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	145,6 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	134 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	30 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2860 1/min
Prąd znamionowy I_N	65 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	134 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-08-C-SD
Numer artykułu	6075407 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

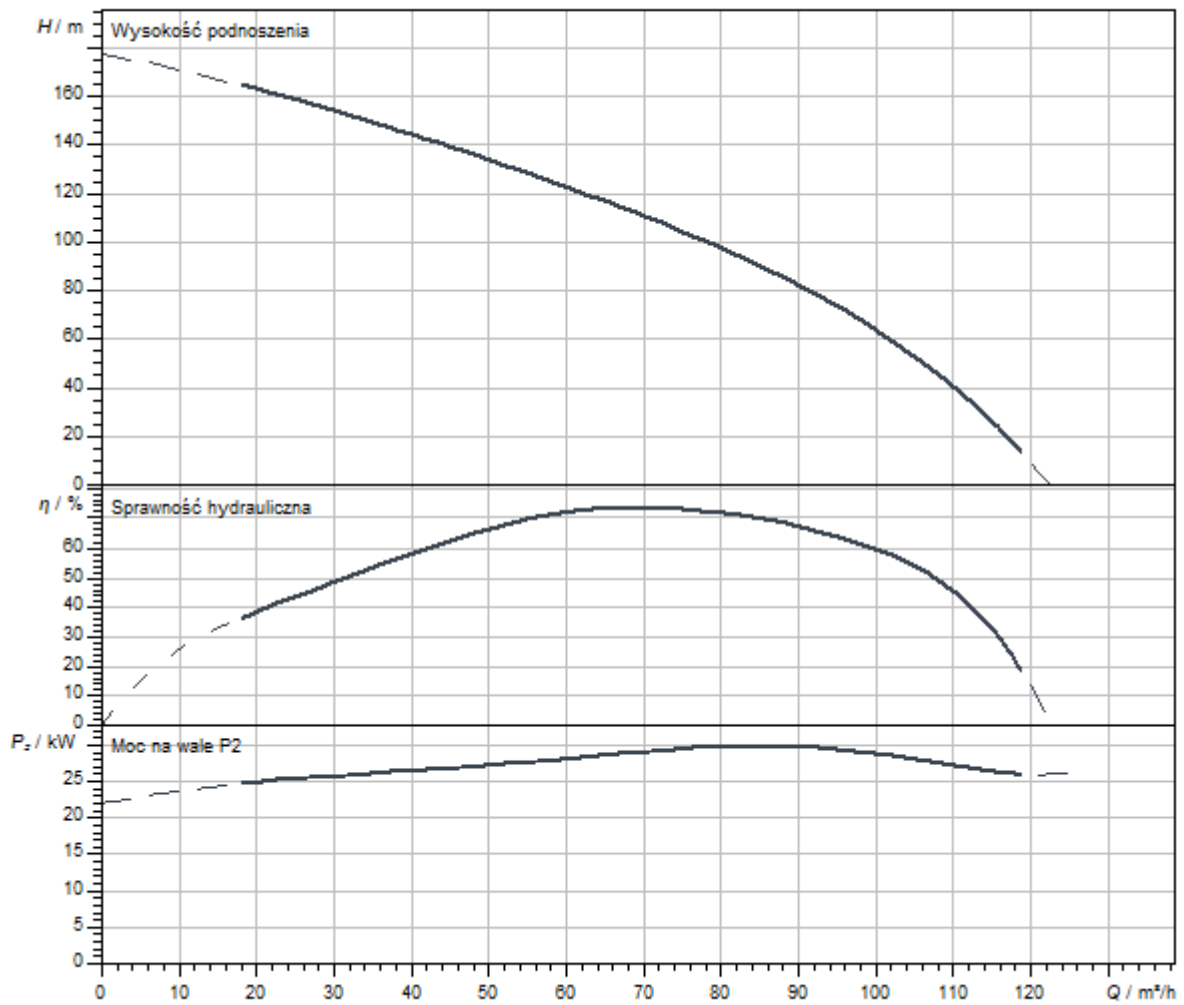
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	164,9 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	138 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	30 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2860 1/min
Prąd znamionowy I_N	65 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	138 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-09-C-SD
Numer artykułu	6075408 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

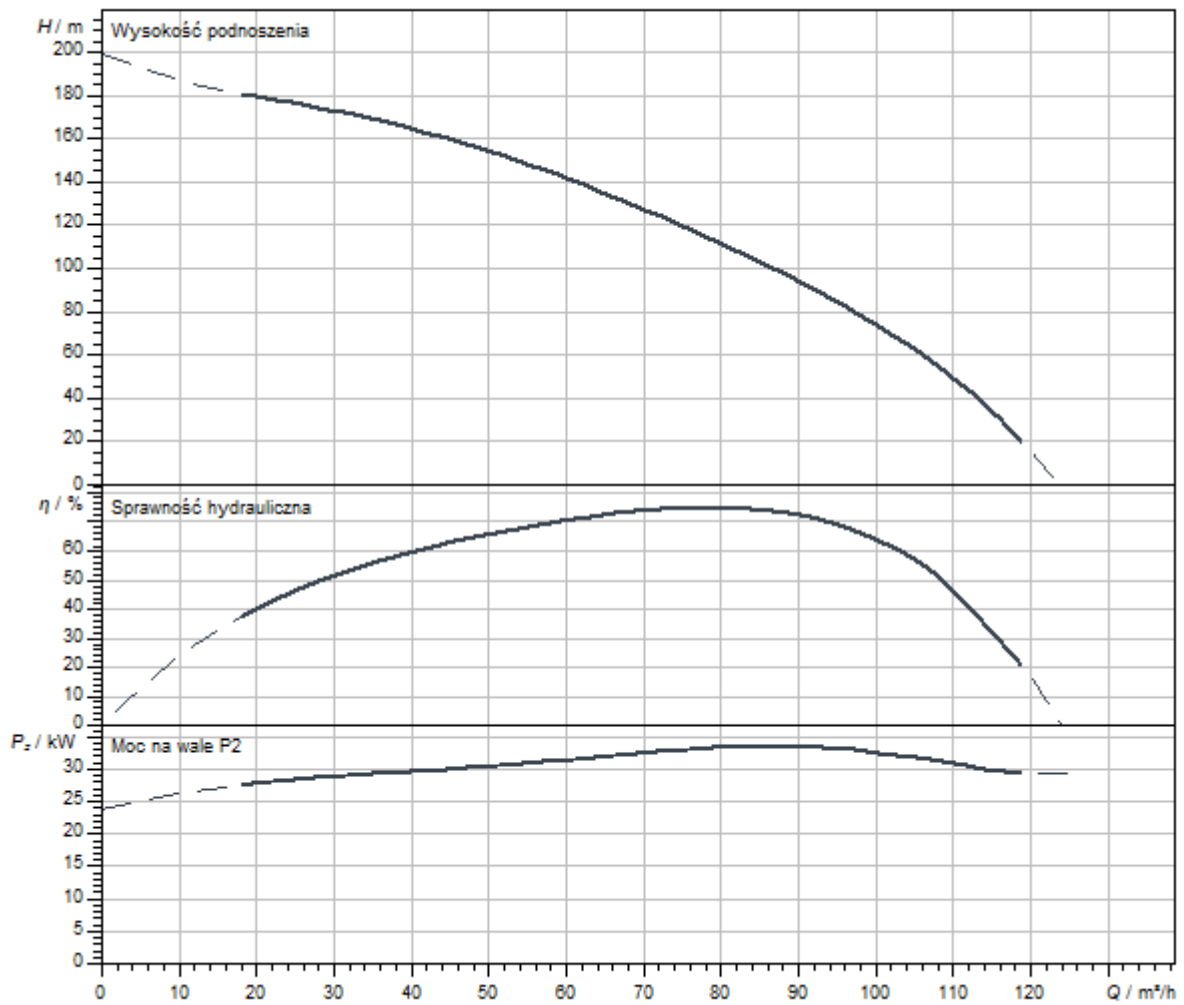
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	181,1 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	195 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	37 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2880 1/min
Prąd znamionowy I_N	73 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 3x8,4 + 1G8,4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	195 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-10-C-SD
Numer artykułu	6075409 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

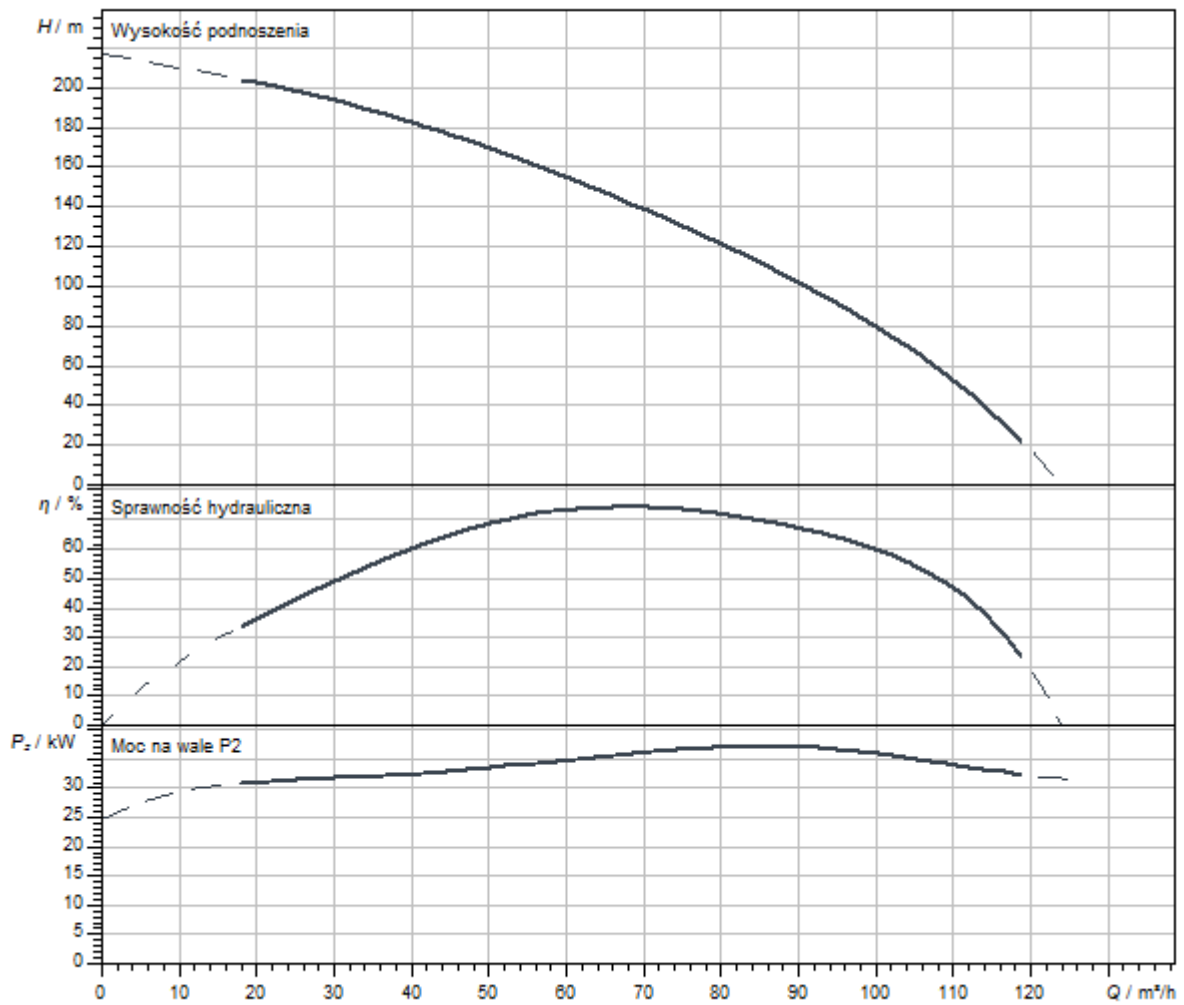
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	204,2 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	213 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	45 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2870 1/min
Prąd znamionowy I_N	90 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 3x8,4 + 1G8,4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	213 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-11-C-SD
Numer artykułu	6075410 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

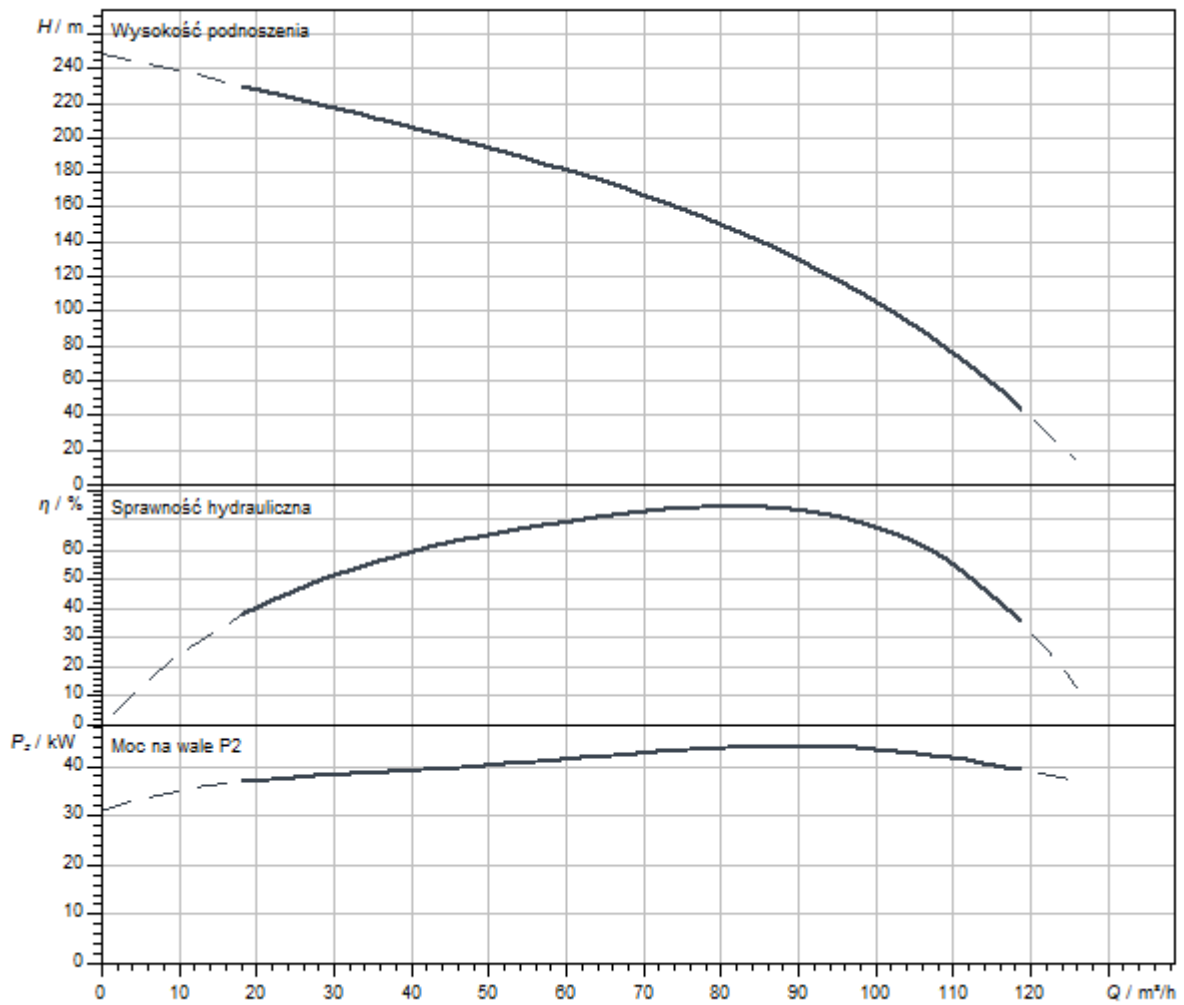
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	230,3 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	241 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	55 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Prąd znamionowy I_N	104 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	191 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	241 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-12-C-SD
Numer artykułu	6075411 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

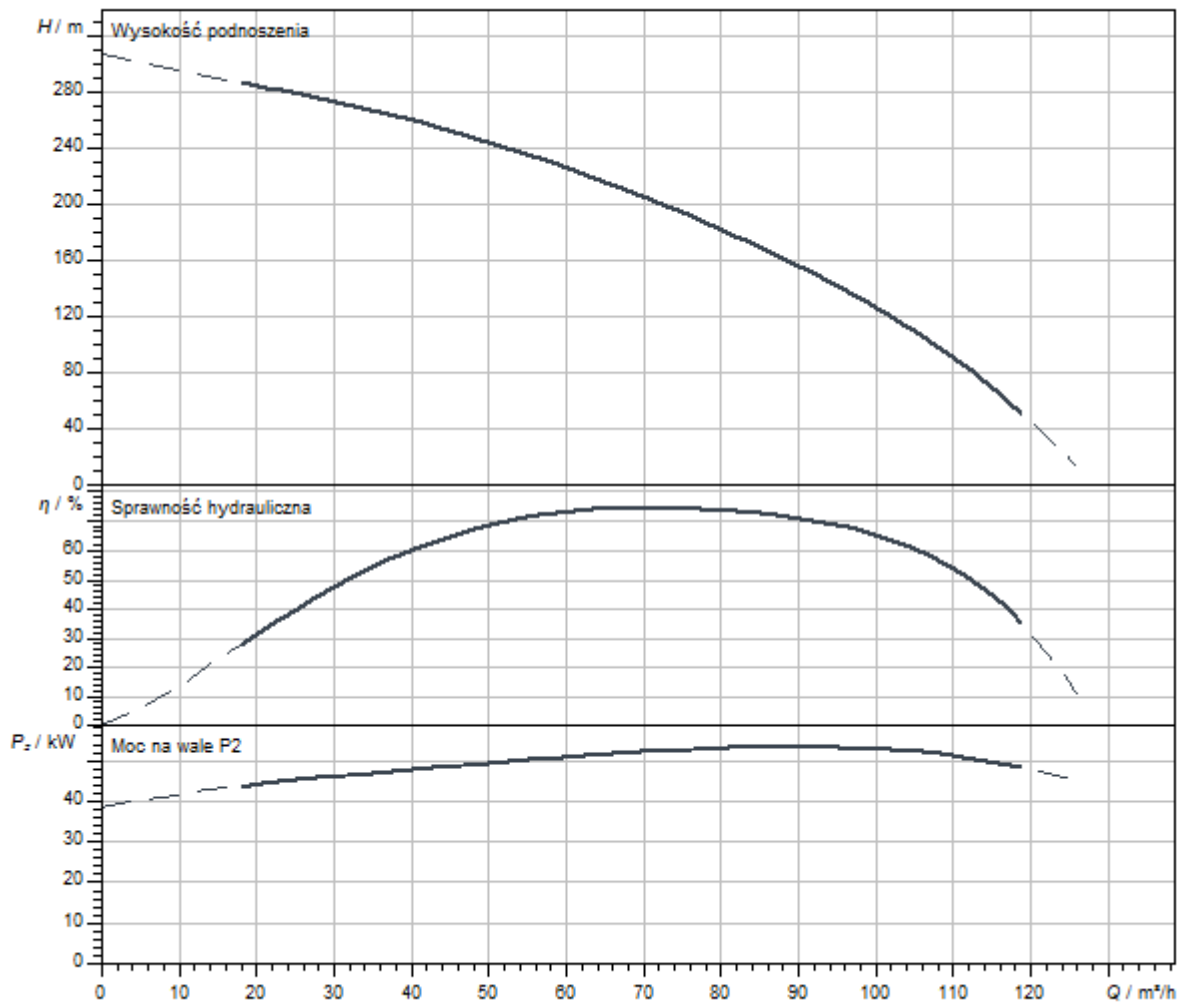
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	286,8 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	290 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	75 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2929 1/min
Prąd znamionowy I_N	154 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	191 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	290 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-15-C-SD
Numer artykułu	6075412 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

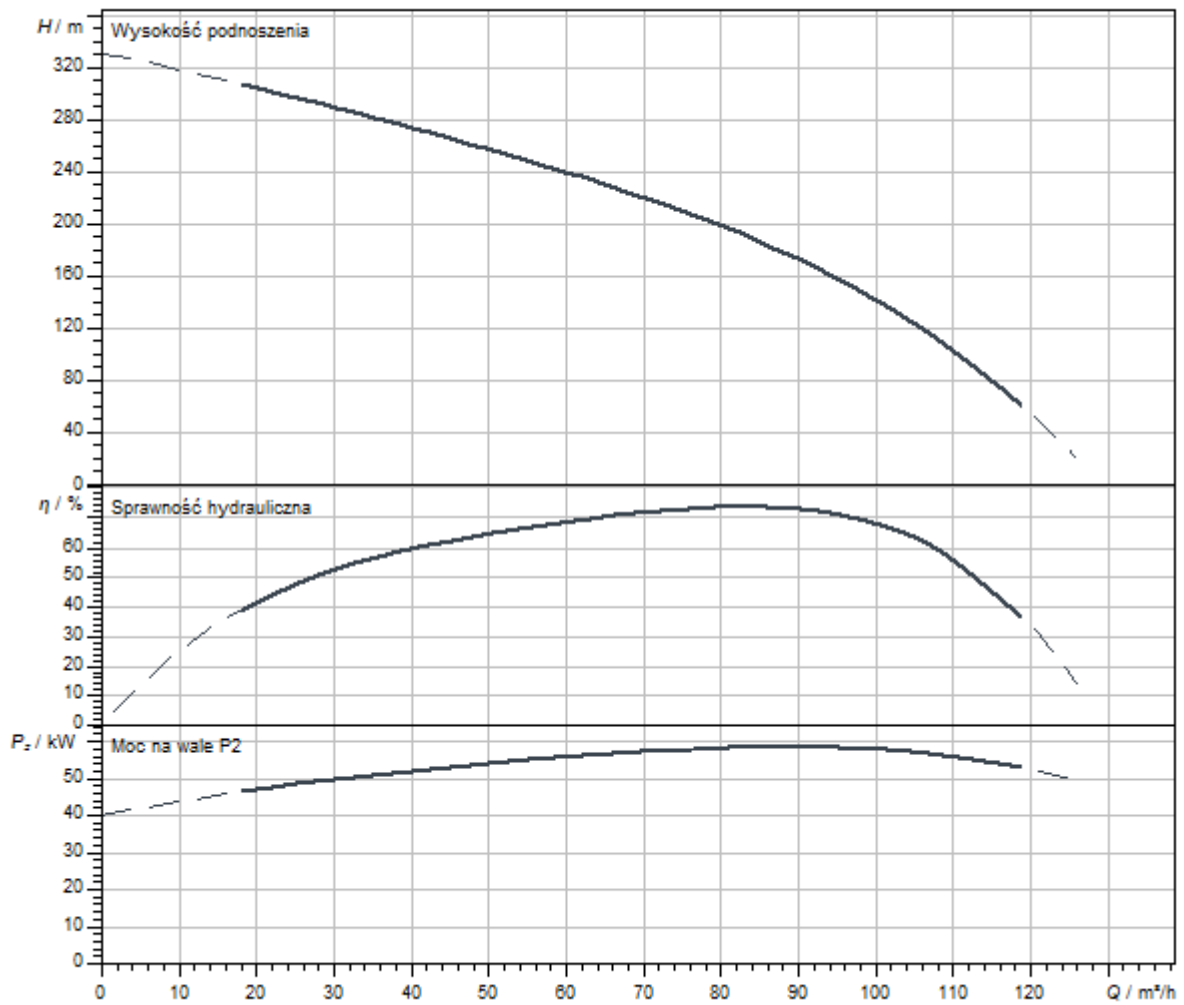
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	307,5 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	293 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	75 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2929 1/min
Prąd znamionowy I_N	154 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	191 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	293 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-16-C-SD
Numer artykułu	6075413 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

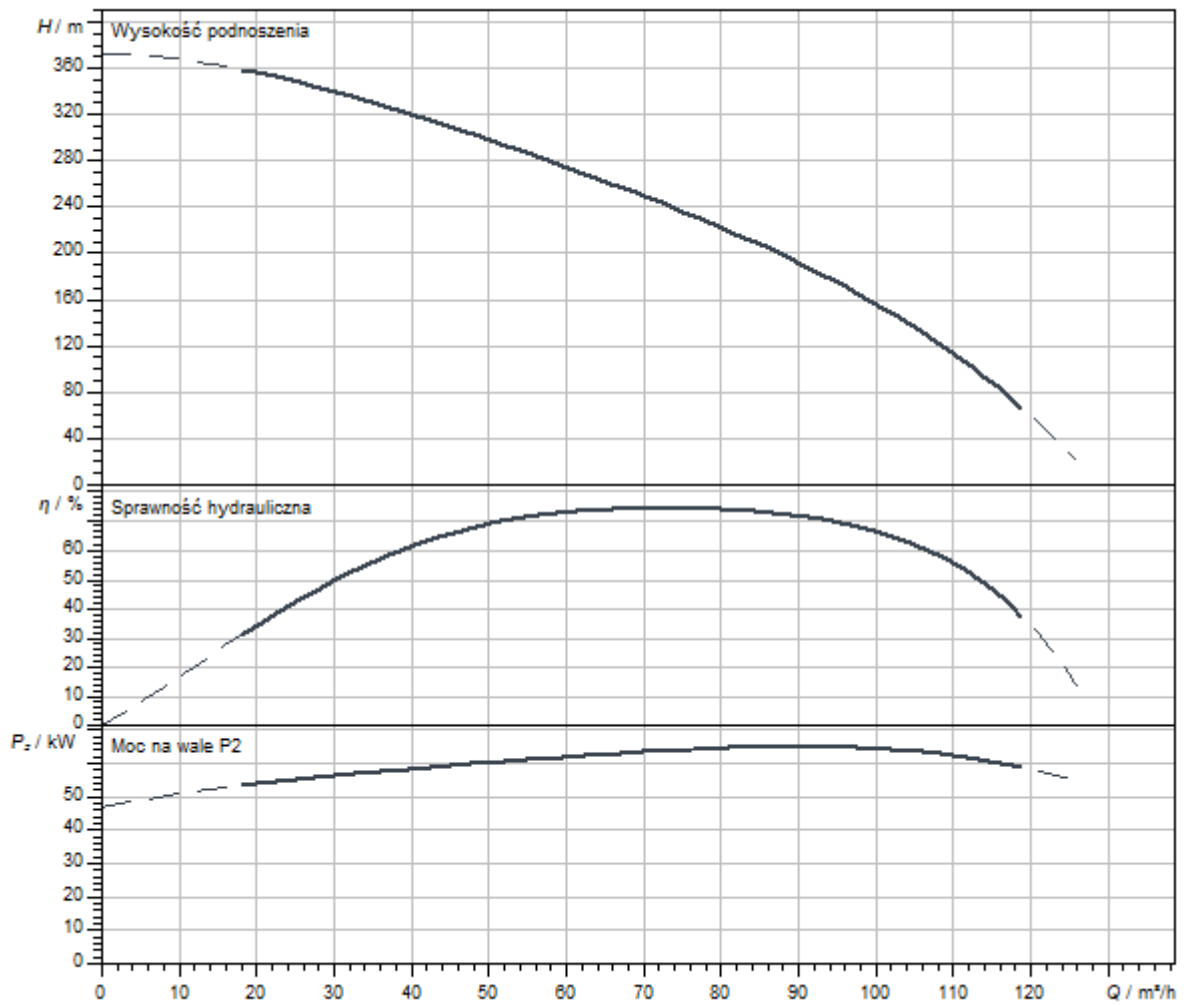
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	359,1 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	301 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	75 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2929 1/min
Prąd znamionowy I_N	154 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	191 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	301 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-18-C-SD
Numer artykułu	6075414 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

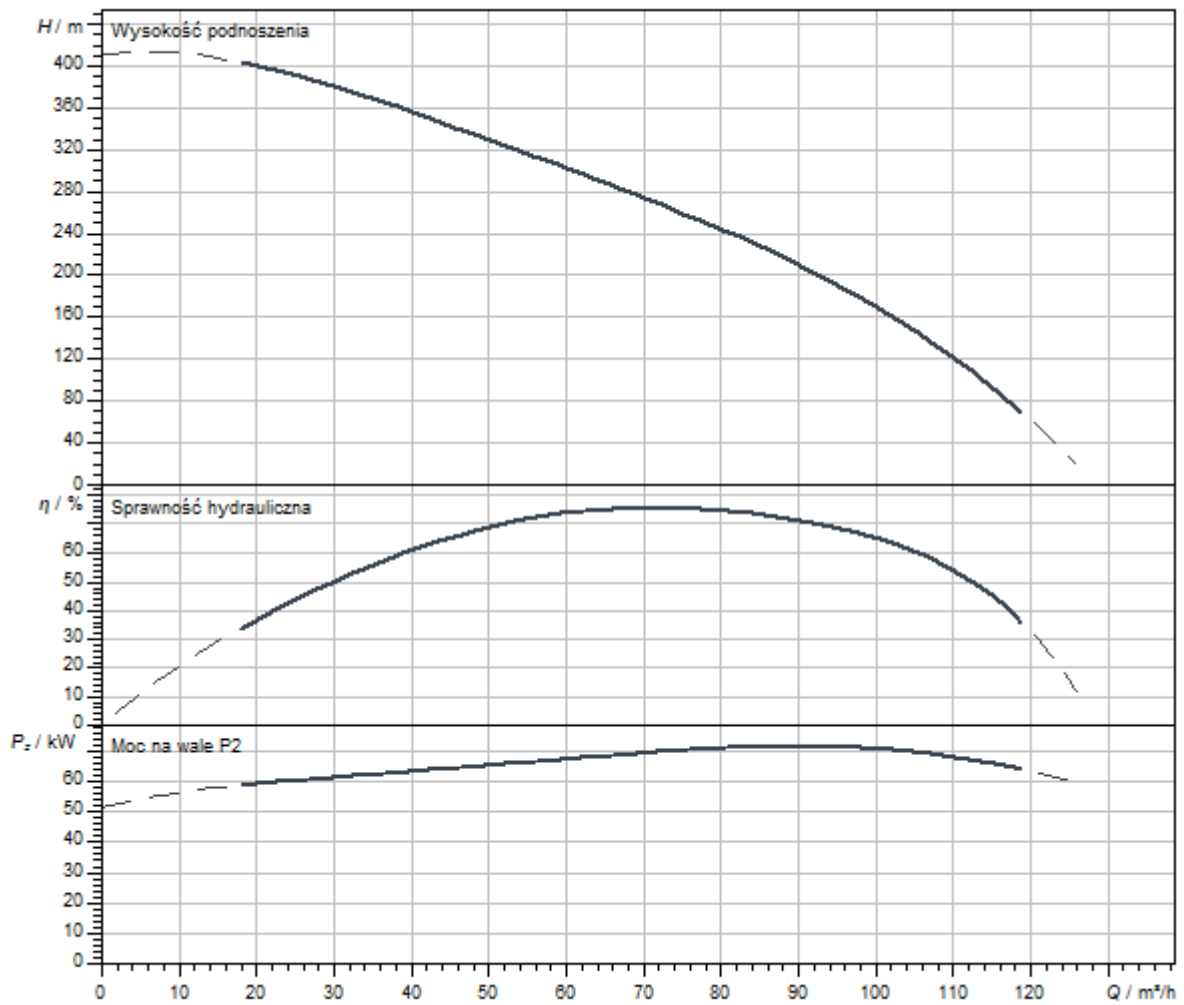
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	404,0 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	308 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	75 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2929 1/min
Prąd znamionowy I_N	154 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	191 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	308 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.80-20-C-SD
Numer artykułu	6075415 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

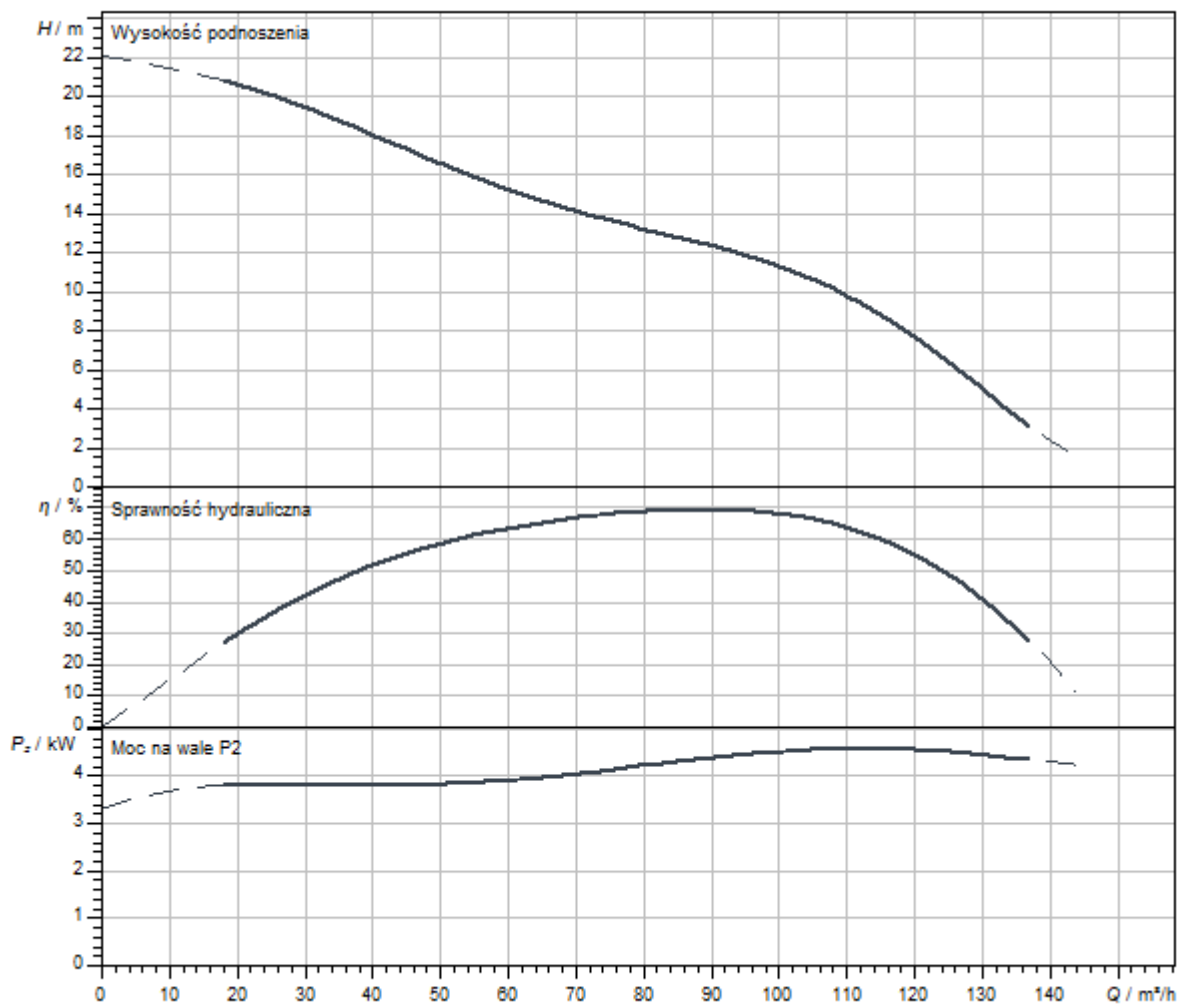
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	20,8 m
--------------------------------------	--------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	66 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	5,5 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2870 1/min
Prąd znamionowy I_N	13,1 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	66 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-01-C
Numer artykułu	6075416 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

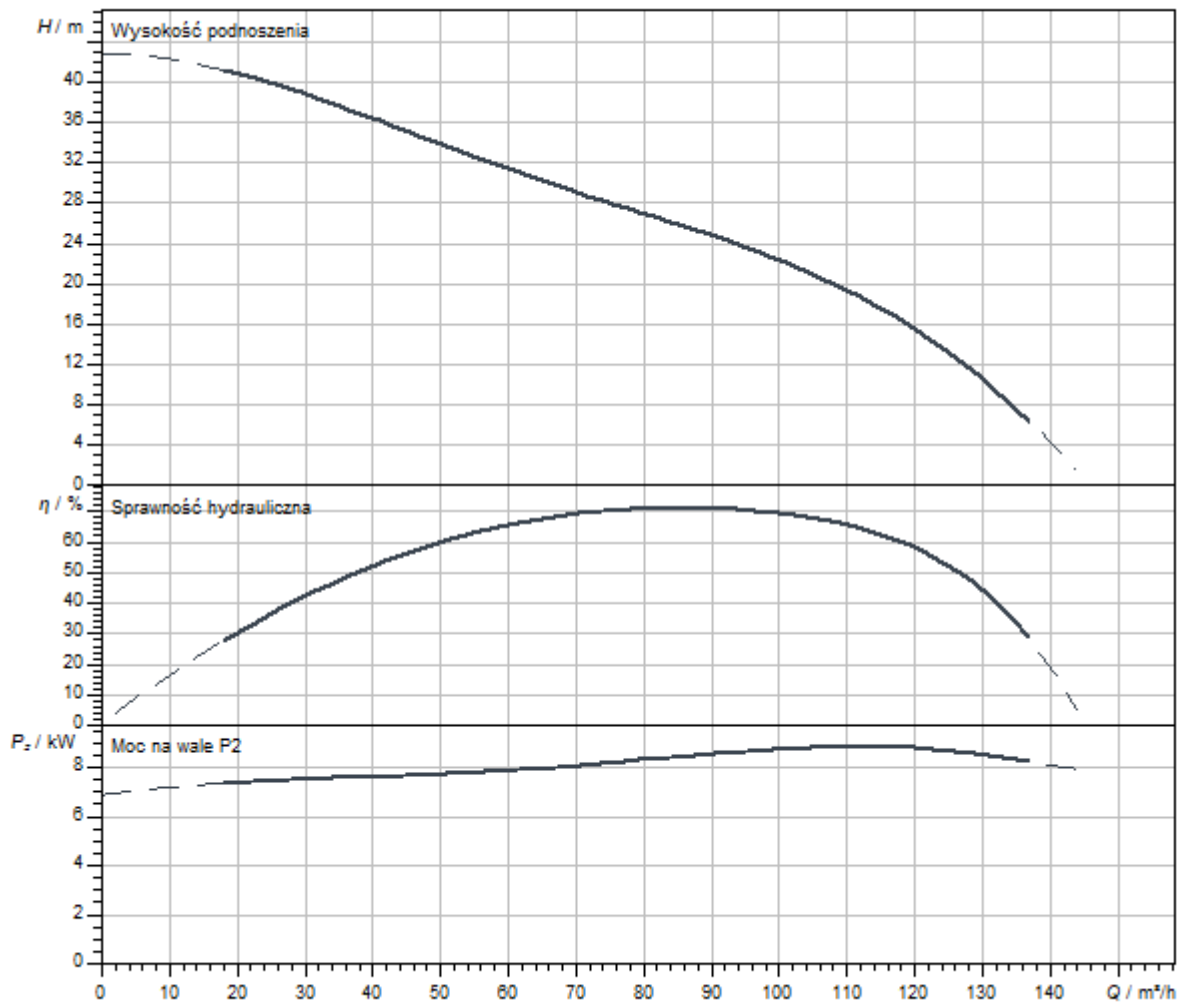
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	41,3 m
--------------------------------------	--------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	76 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	9 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2870 1/min
Prąd znamionowy I_N	21,5 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	76 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-02-C-SD
Numer artykułu	6075417 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

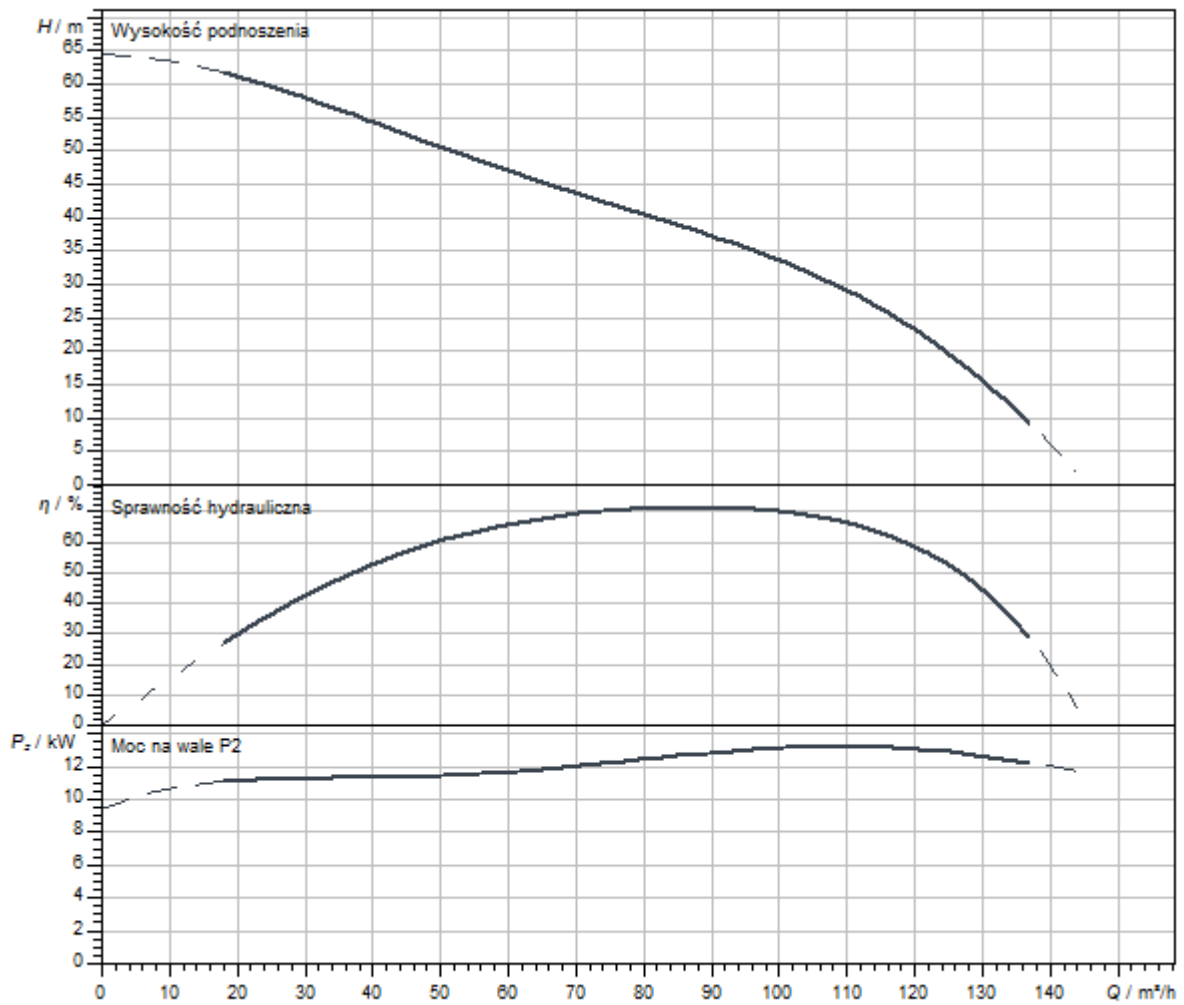
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	61,7 m
--------------------------------------	--------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	89 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	15 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2860 1/min
Prąd znamionowy I_N	32,5 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	89 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-03-C-SD
Numer artykułu	6075418 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

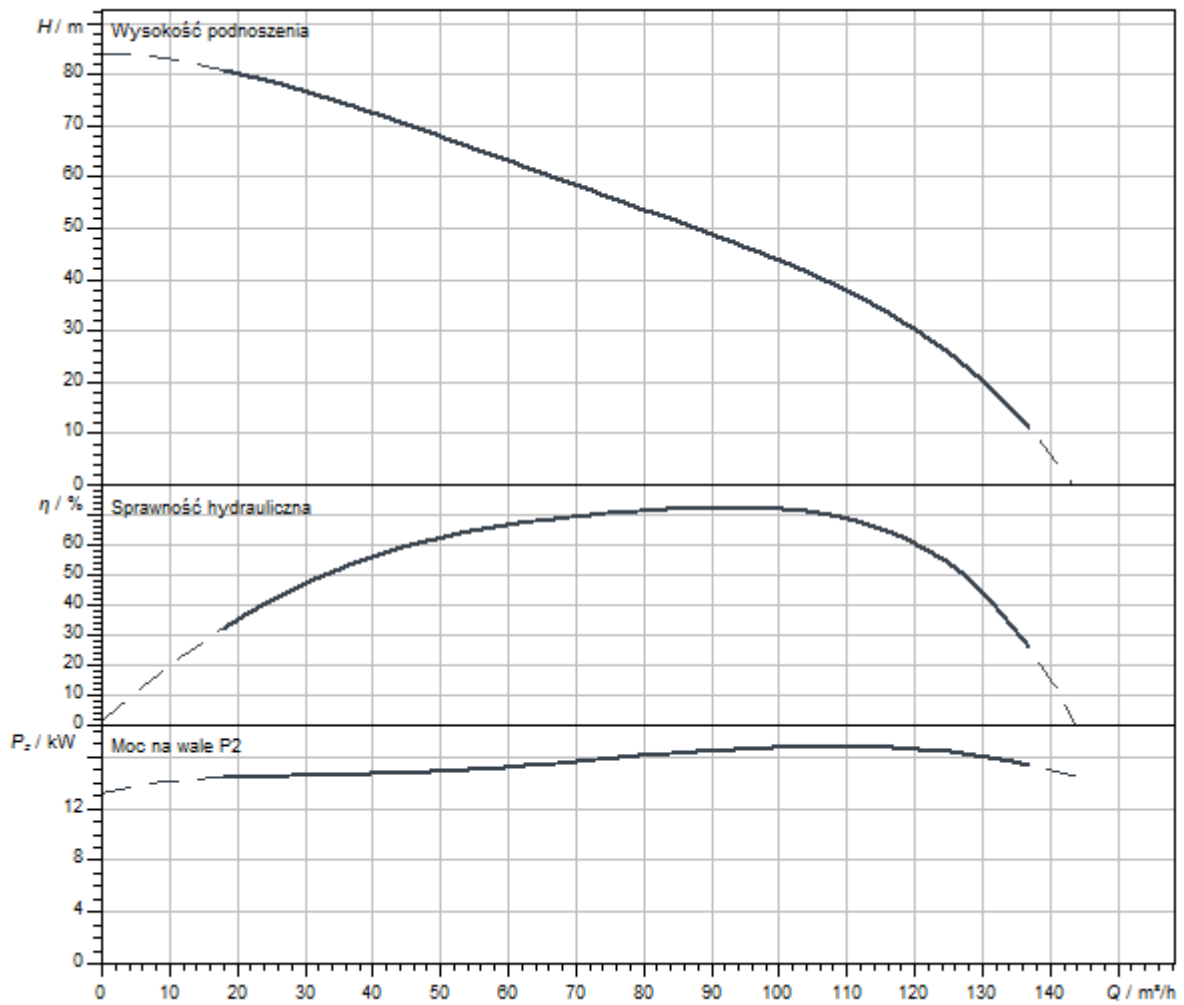
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	81,0 m
--------------------------------------	--------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	99 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	18,5 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2850 1/min
Prąd znamionowy I_N	40 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	99 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-04-C-SD
Numer artykułu	6075419 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

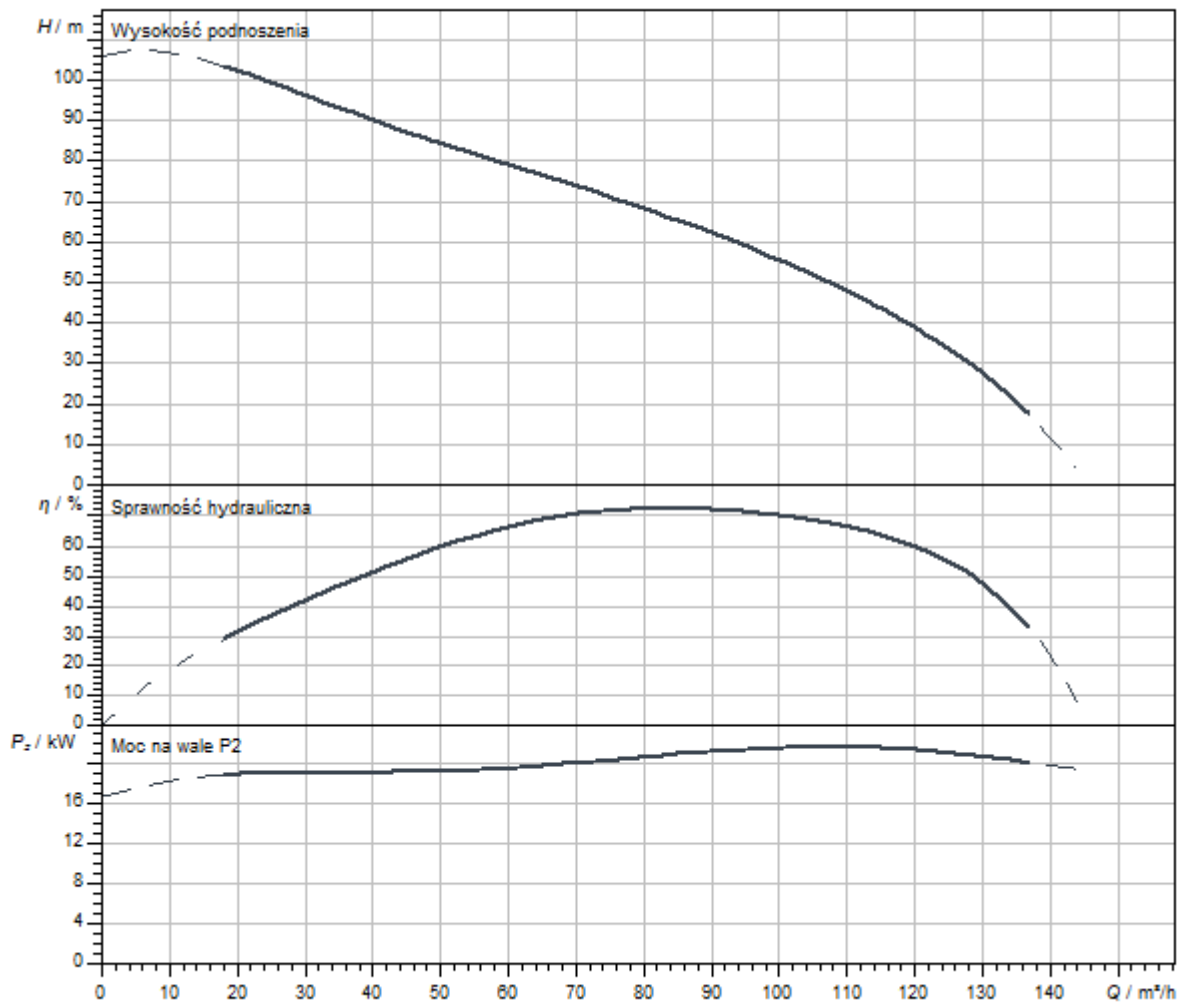
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	103,4 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	109 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	22 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2860 1/min
Prąd znamionowy I_N	45,3 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	109 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-05-C-SD
Numer artykułu	6075420 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

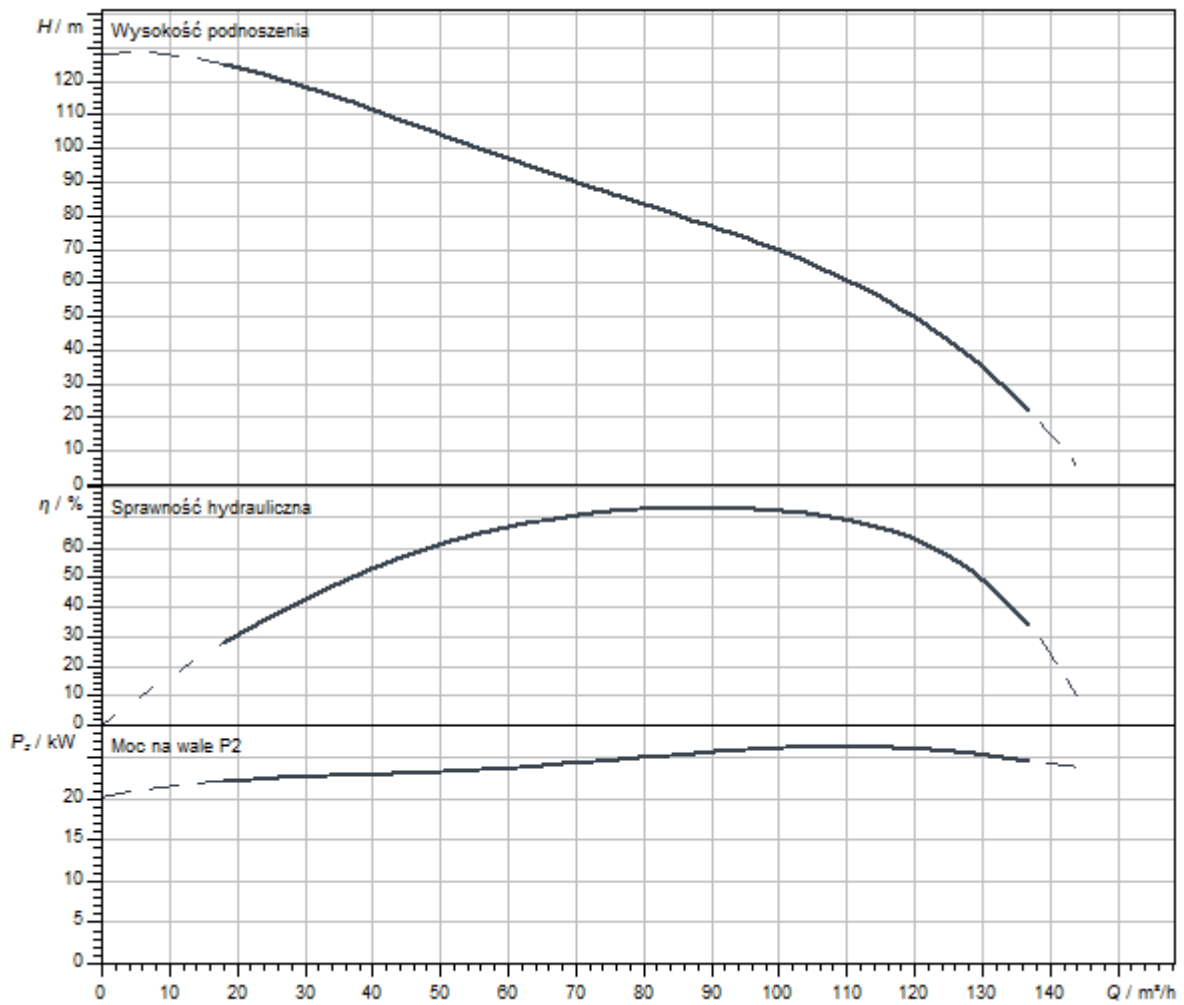
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	125,2 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	127 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	30 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2860 1/min
Prąd znamionowy I_N	65 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 4G4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	127 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-06-C-SD
Numer artykułu	6075421 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

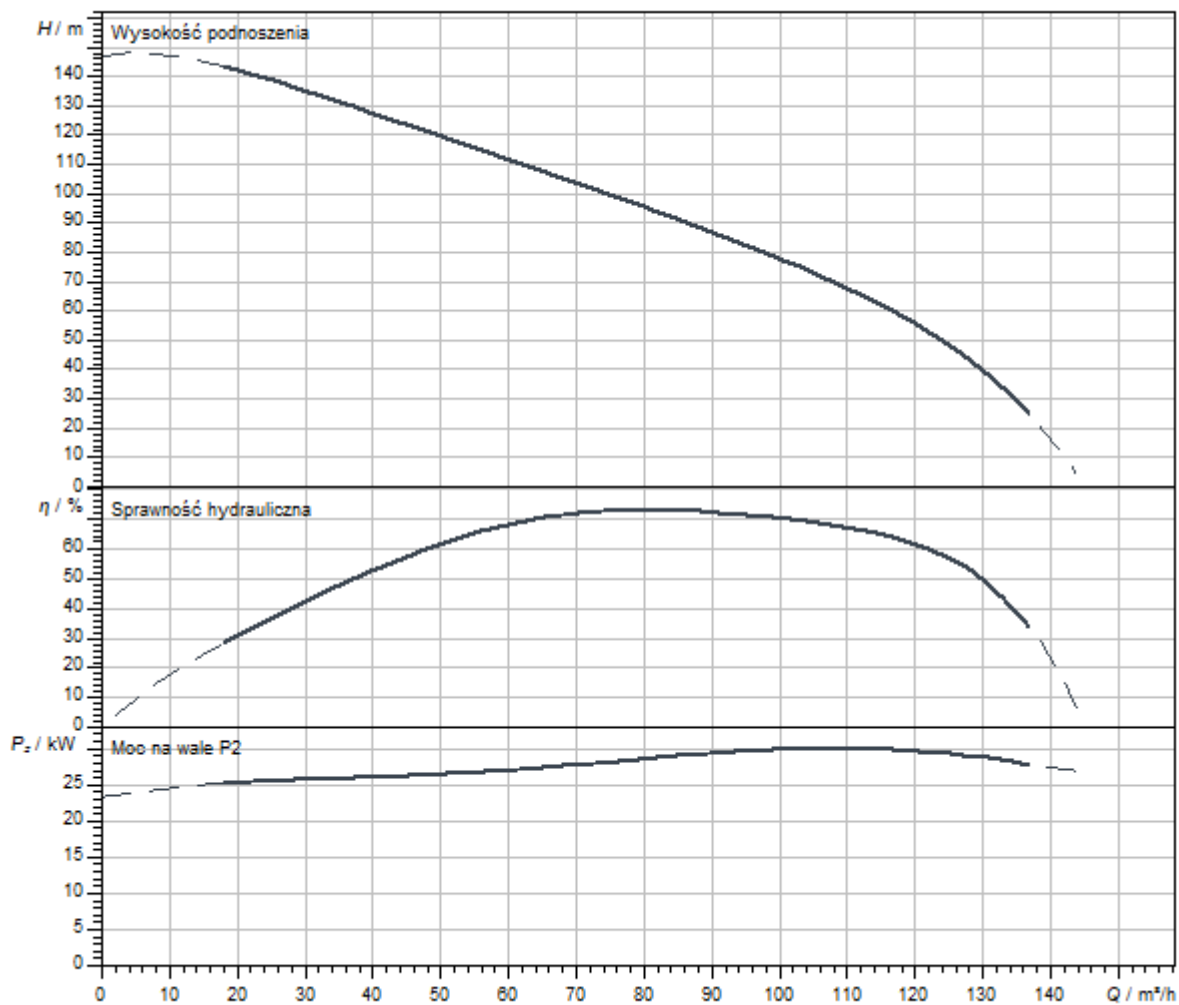
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	143,5 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	185 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	37 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2880 1/min
Prąd znamionowy I_N	73 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 3x8,4 + 1G8,4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	185 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-07-C-SD
Numer artykułu	6075422 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

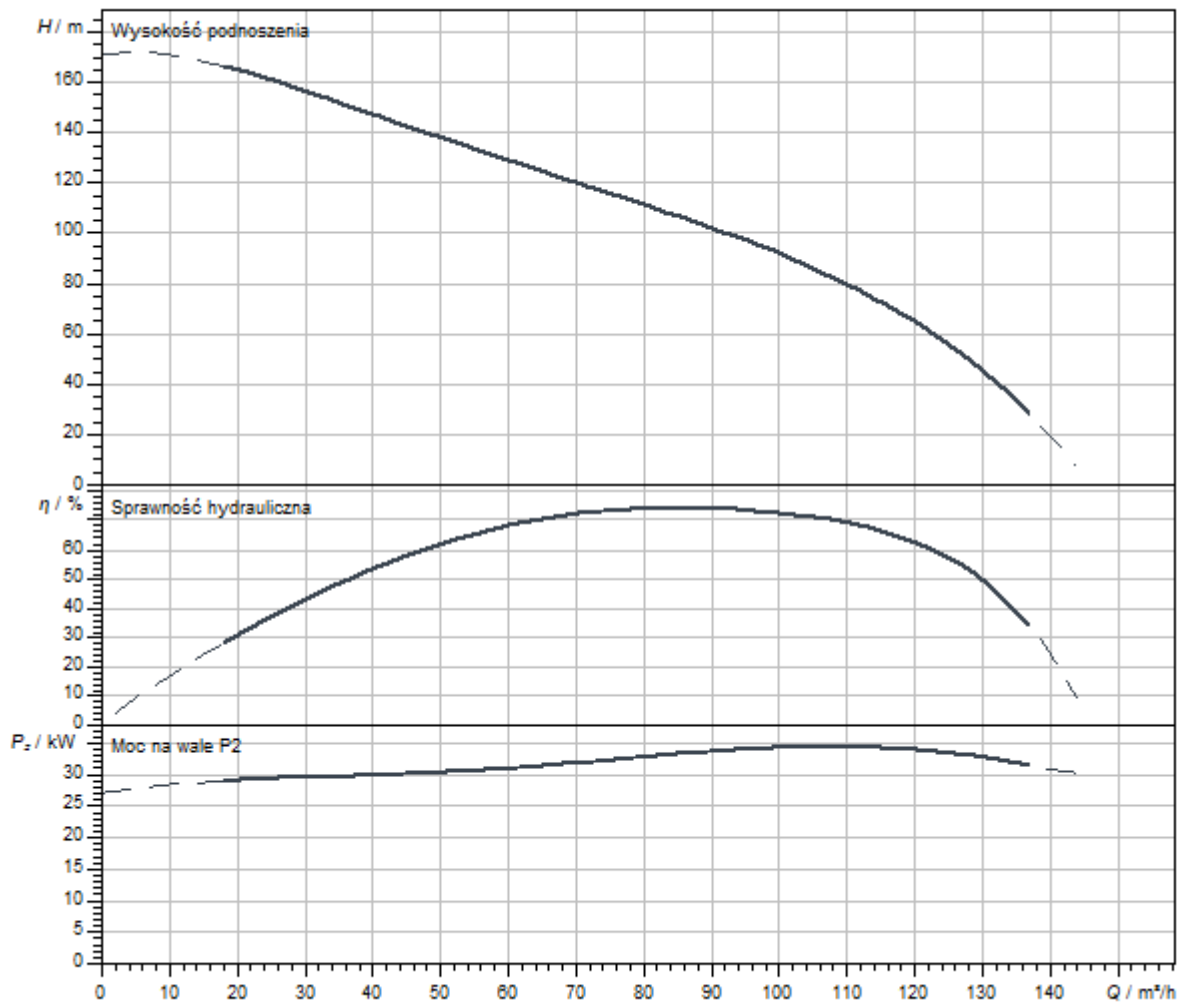
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	166,6 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	188 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	37 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2880 1/min
Prąd znamionowy I_N	73 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 3x8,4 + 1G8,4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	188 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-08-C-SD
Numer artykułu	6075423 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

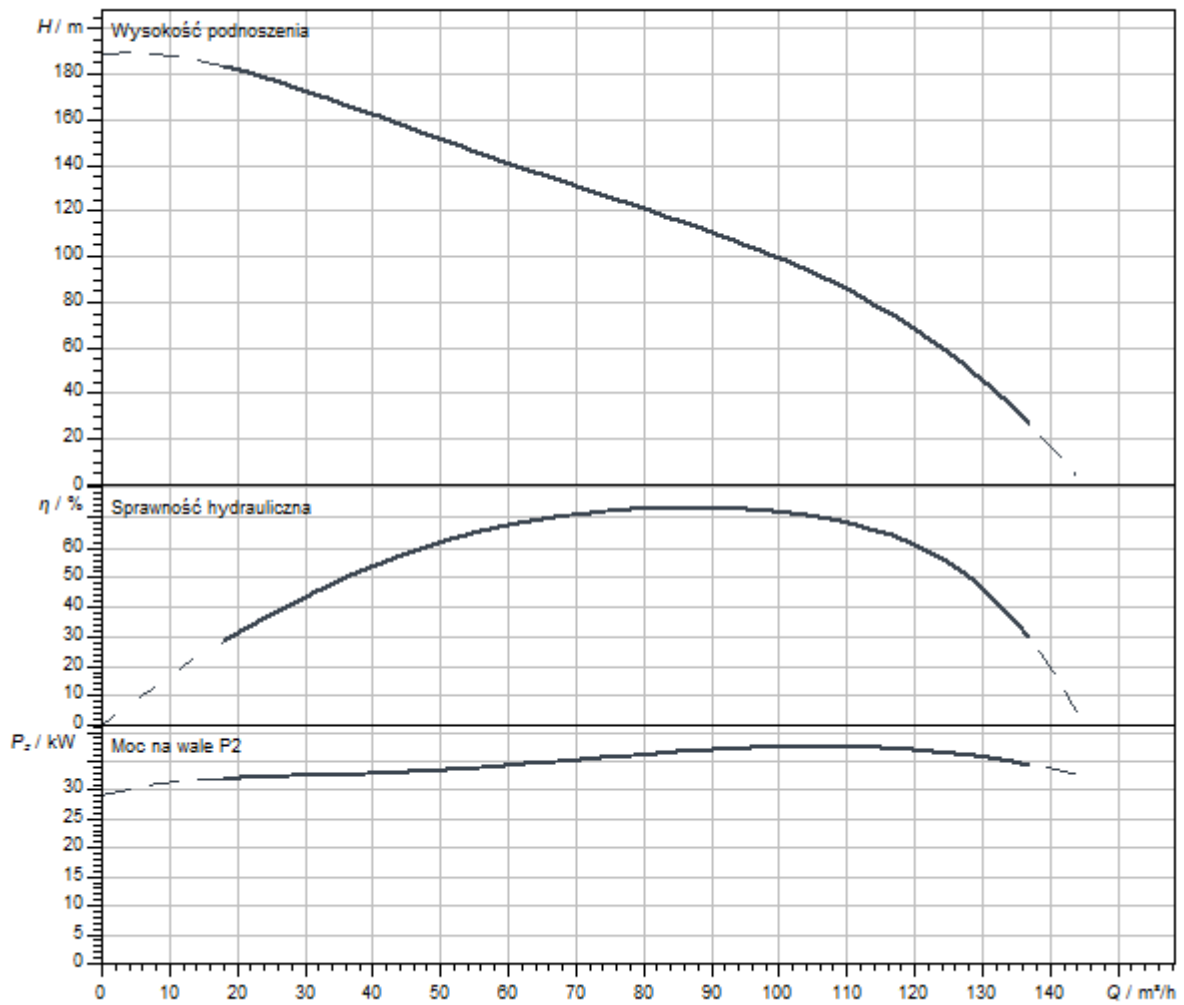
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	183,7 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	350 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	206 kg
Max. średnica D_{max}	186 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	45 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2870 1/min
Prąd znamionowy I_N	90 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	137 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,1 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	4 m
Przekrój przewodu	2x 3x8,4 + 1G8,4 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	206 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-09-C-SD
Numer artykułu	6075424 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

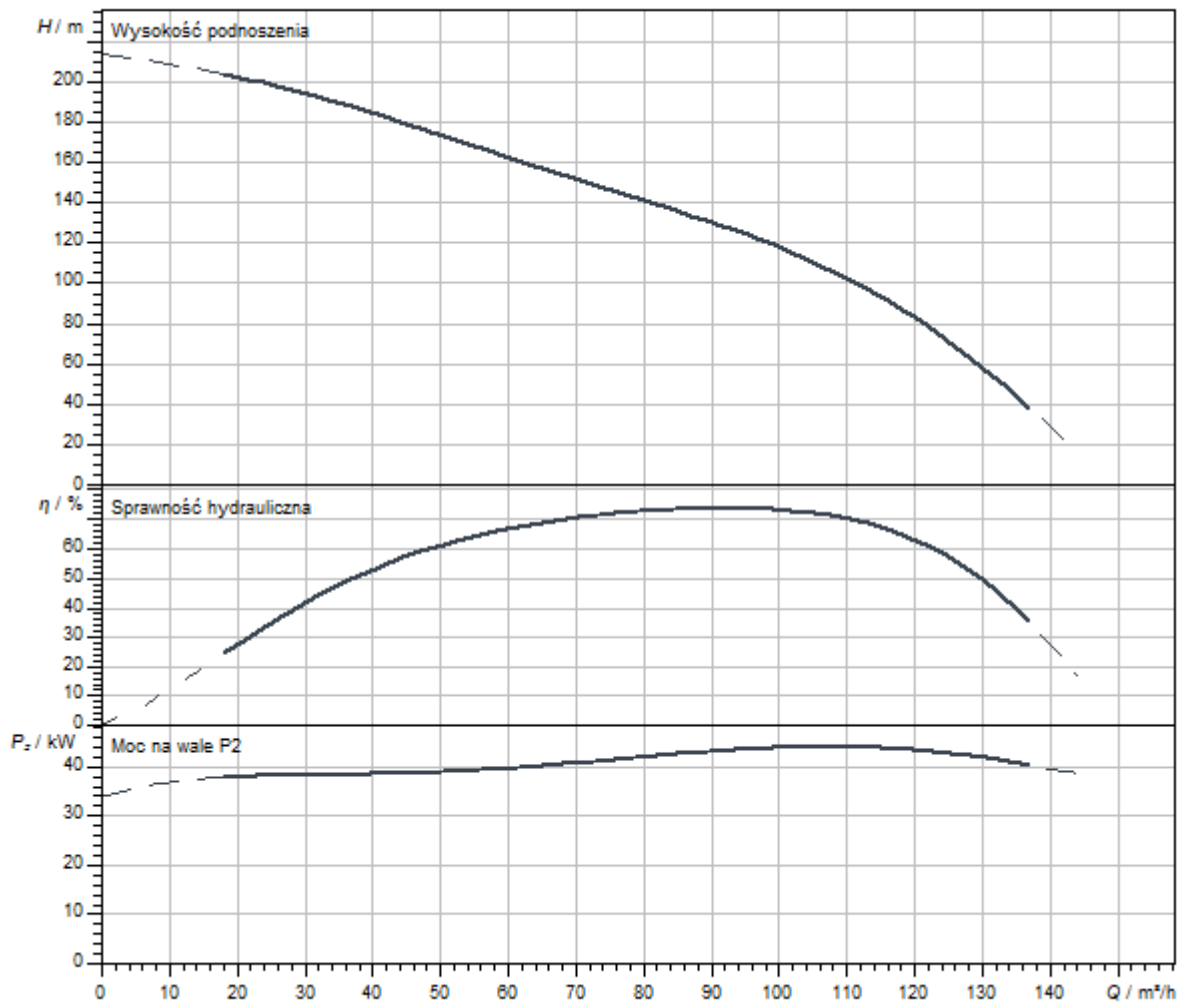
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	204,2 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	204 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	55 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Prąd znamionowy I_N	104 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	191 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	204 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-10-C-SD
Numer artykułu	6075425 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

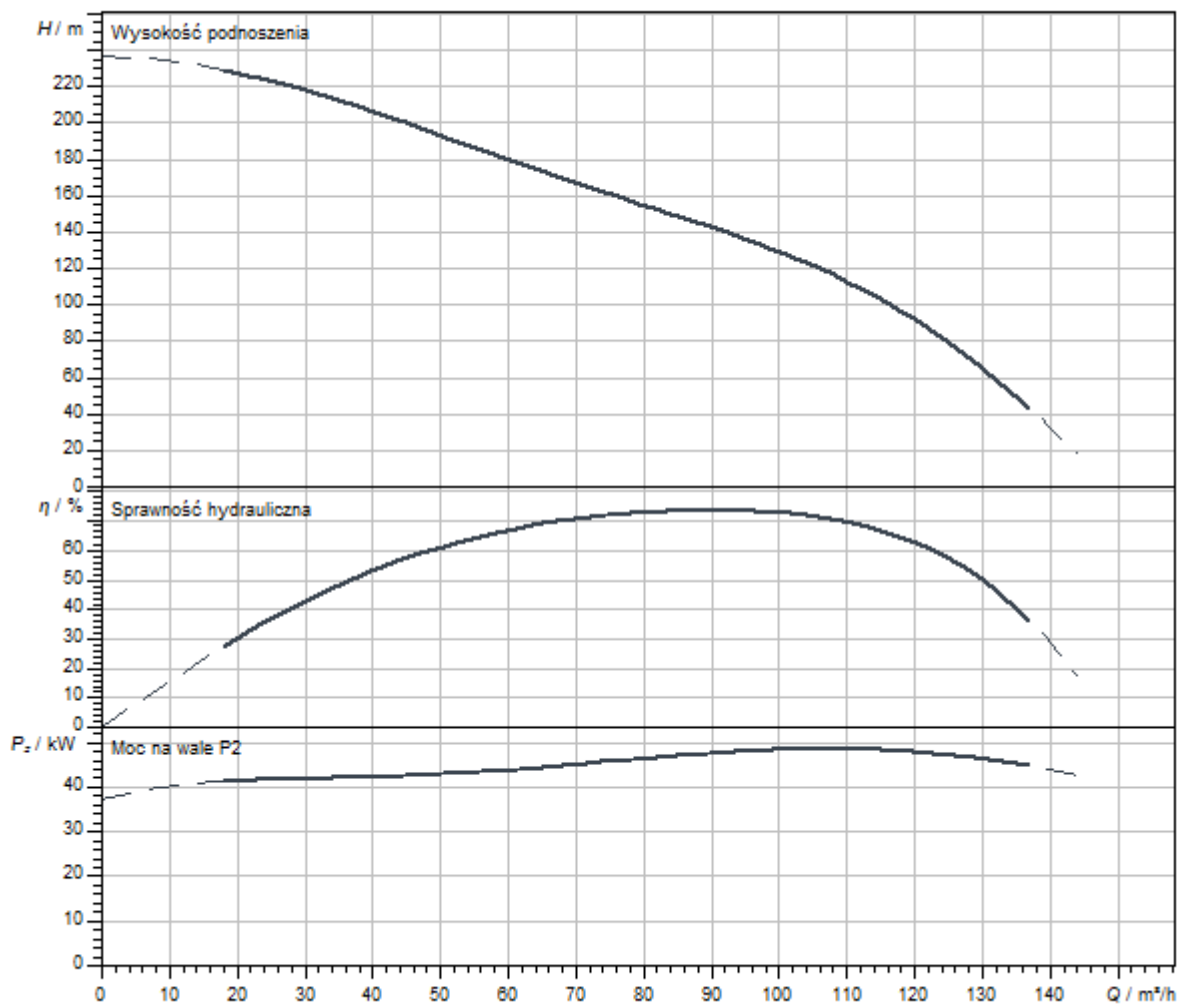
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	229,3 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	236 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	55 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Prąd znamionowy I_N	104 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	191 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	236 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-11-C-SD
Numer artykułu	6075426 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

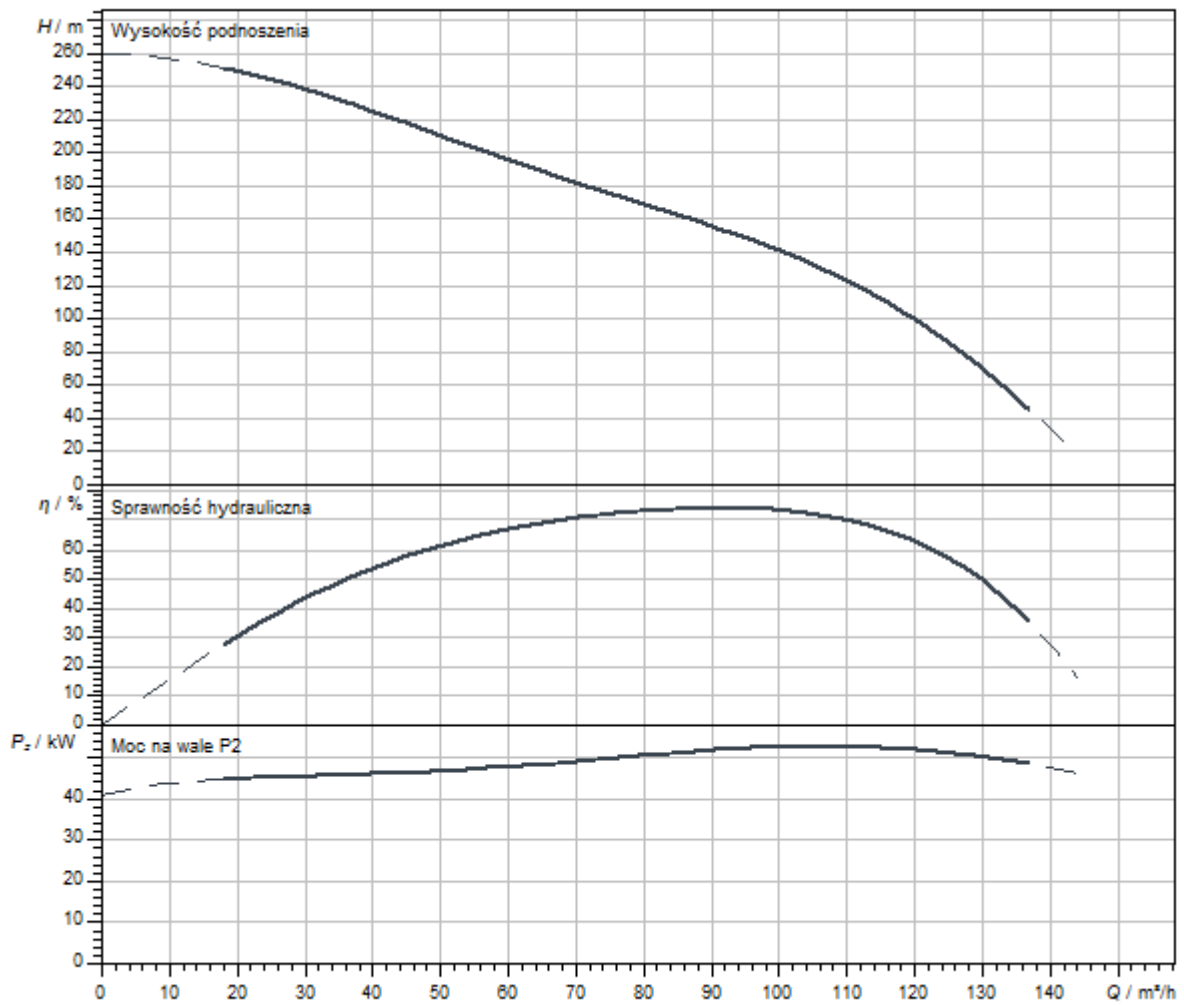
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	251,5 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	241 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	55 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Prąd znamionowy I_N	104 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	191 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	241 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-12-C-SD
Numer artykułu	6075427 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

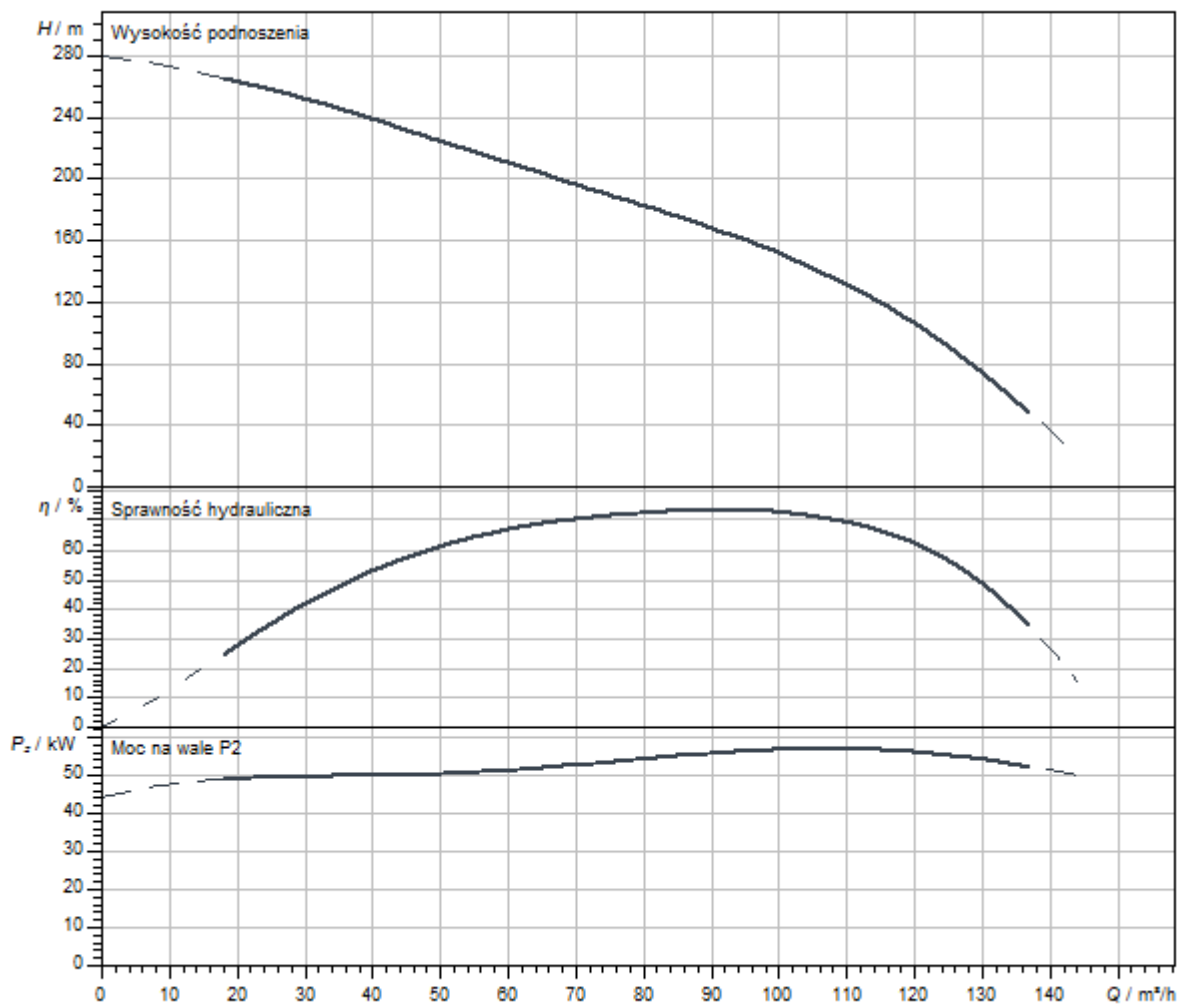
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	265,8 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	283 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	75 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2929 1/min
Prąd znamionowy I_N	154 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	191 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	283 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-13-C-SD
Numer artykułu	6075428 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

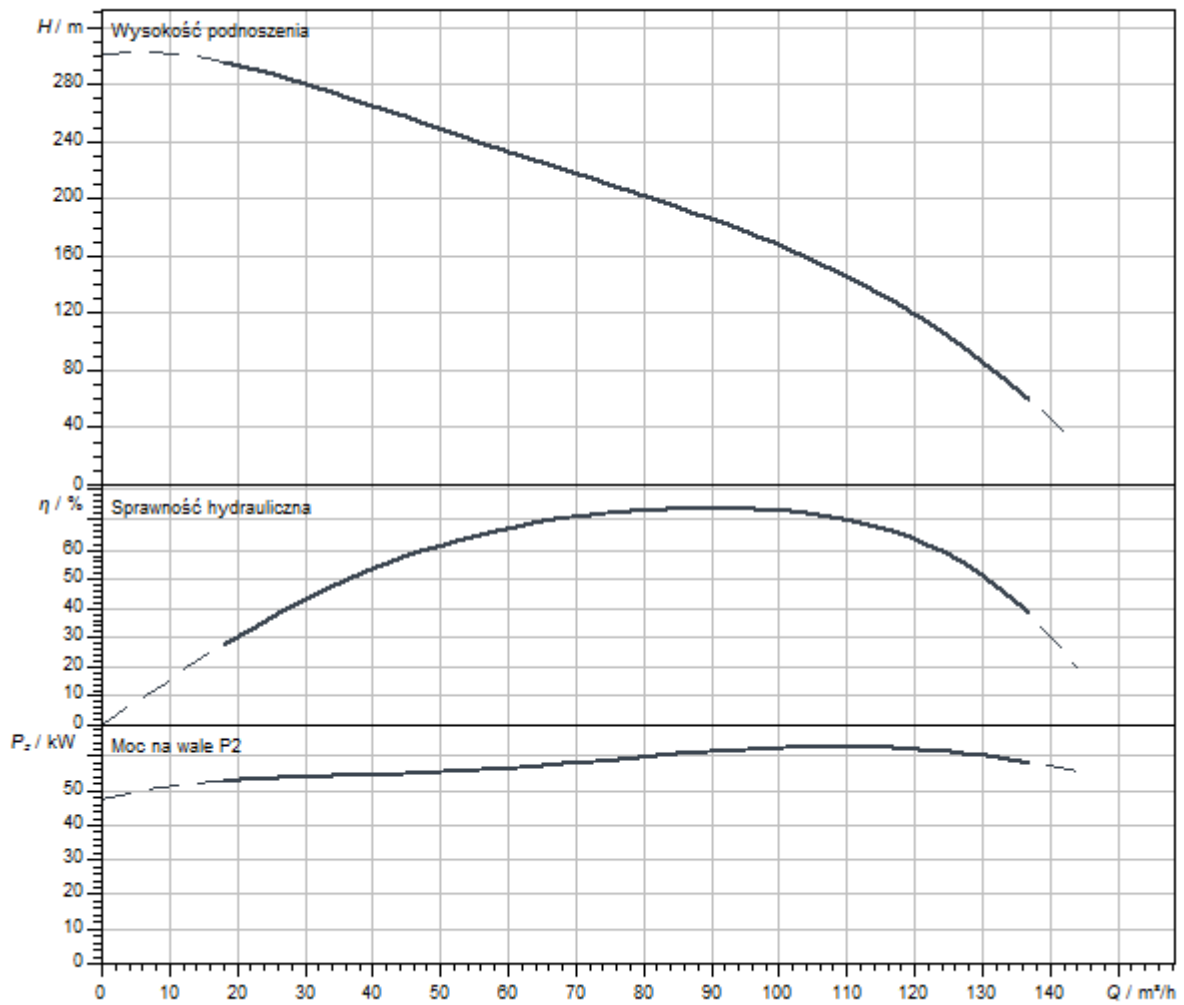
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	295,9 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	286 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	75 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2929 1/min
Prąd znamionowy I_N	154 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	191 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	286 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-14-C-SD
Numer artykułu	6075429 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

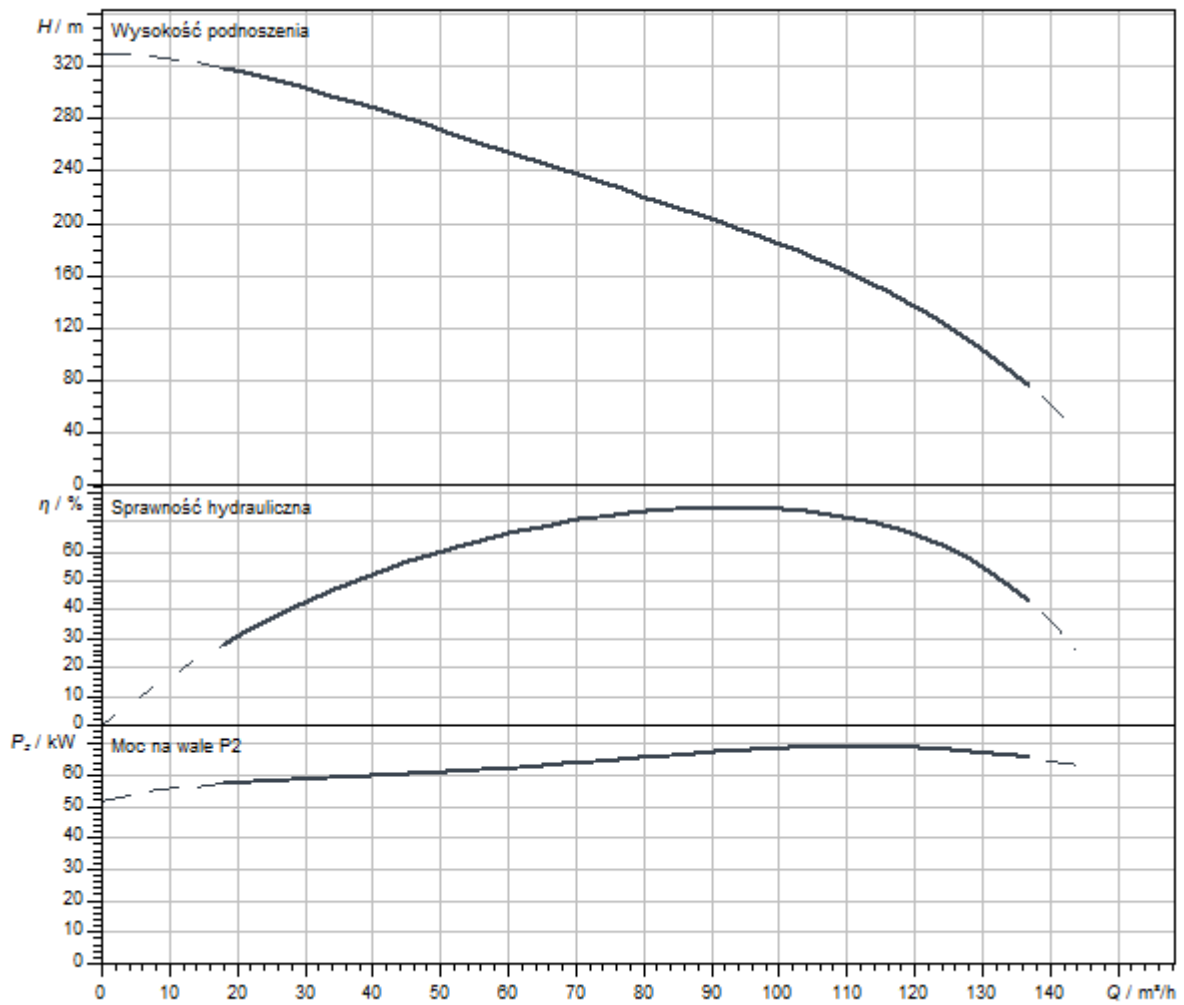
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	319,4 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	290 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	75 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2929 1/min
Prąd znamionowy I_N	154 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	191 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	290 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-15-C-SD
Numer artykułu	6075430 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

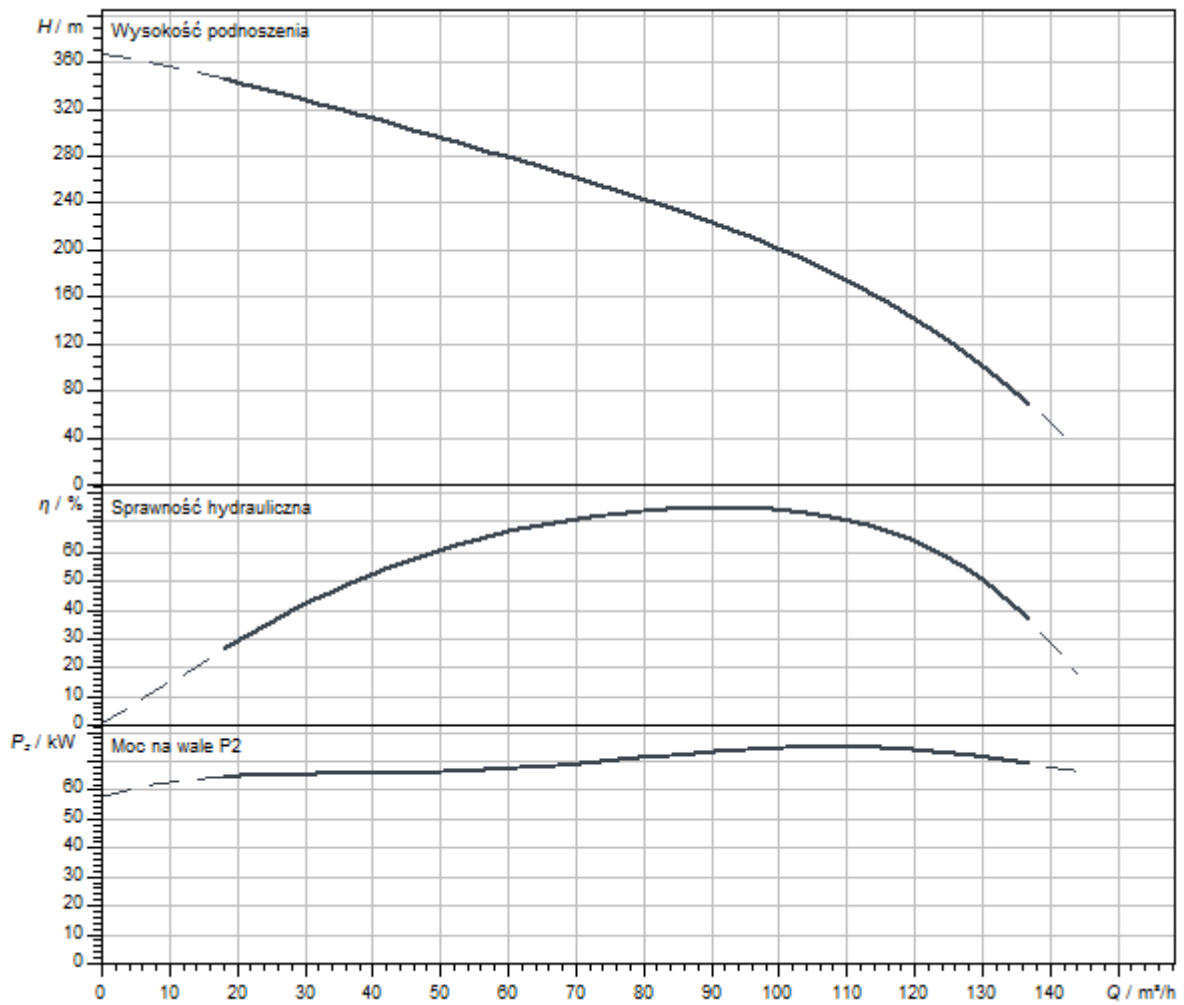
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	345,9 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	375 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	93 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Prąd znamionowy I_N	186 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	196 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	375 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-17-C-SD
Numer artykułu	6075431 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

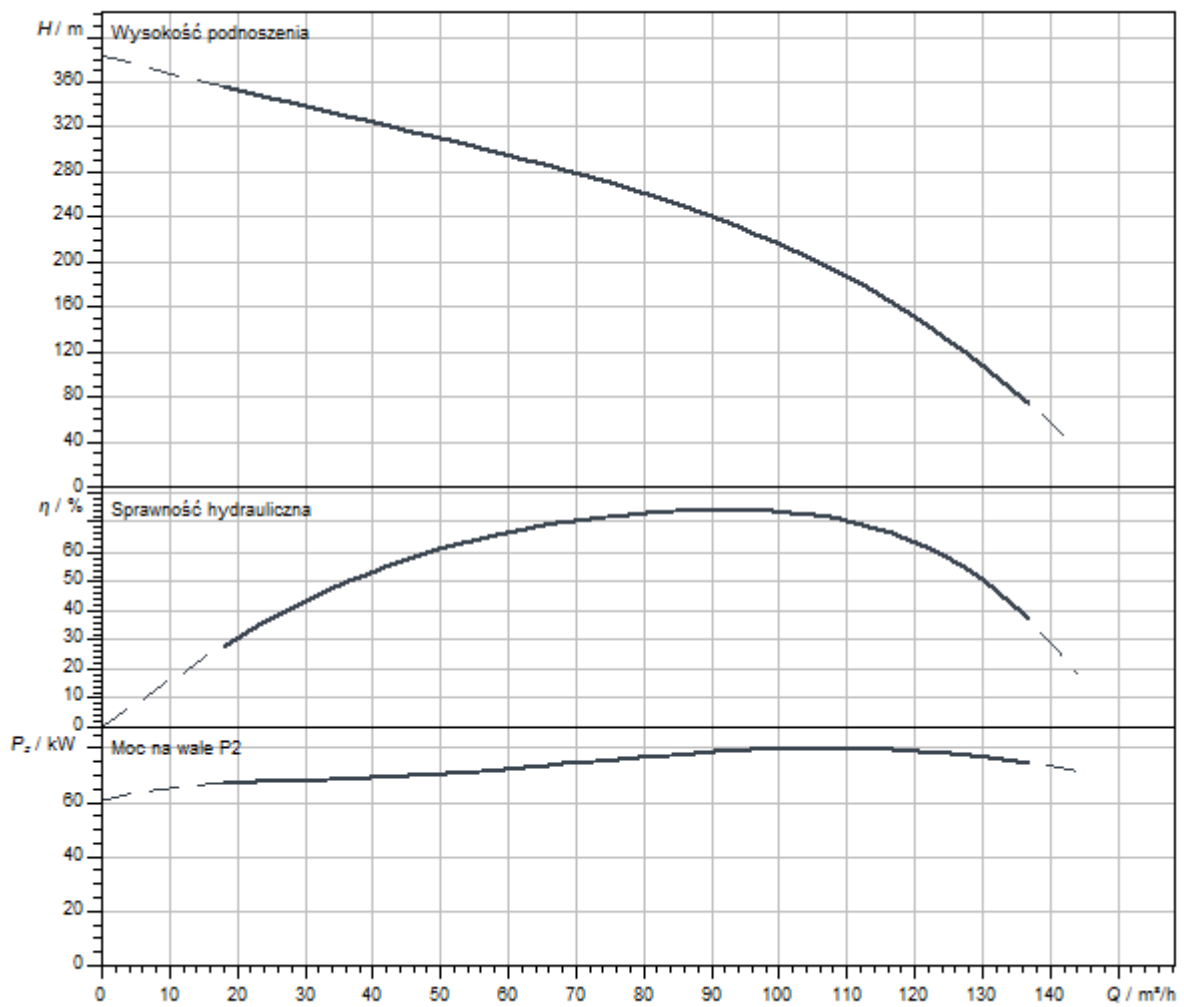
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	356,1 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	379 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	93 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Prąd znamionowy I_N	186 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	196 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	379 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-18-C-SD
Numer artykułu	6075432 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

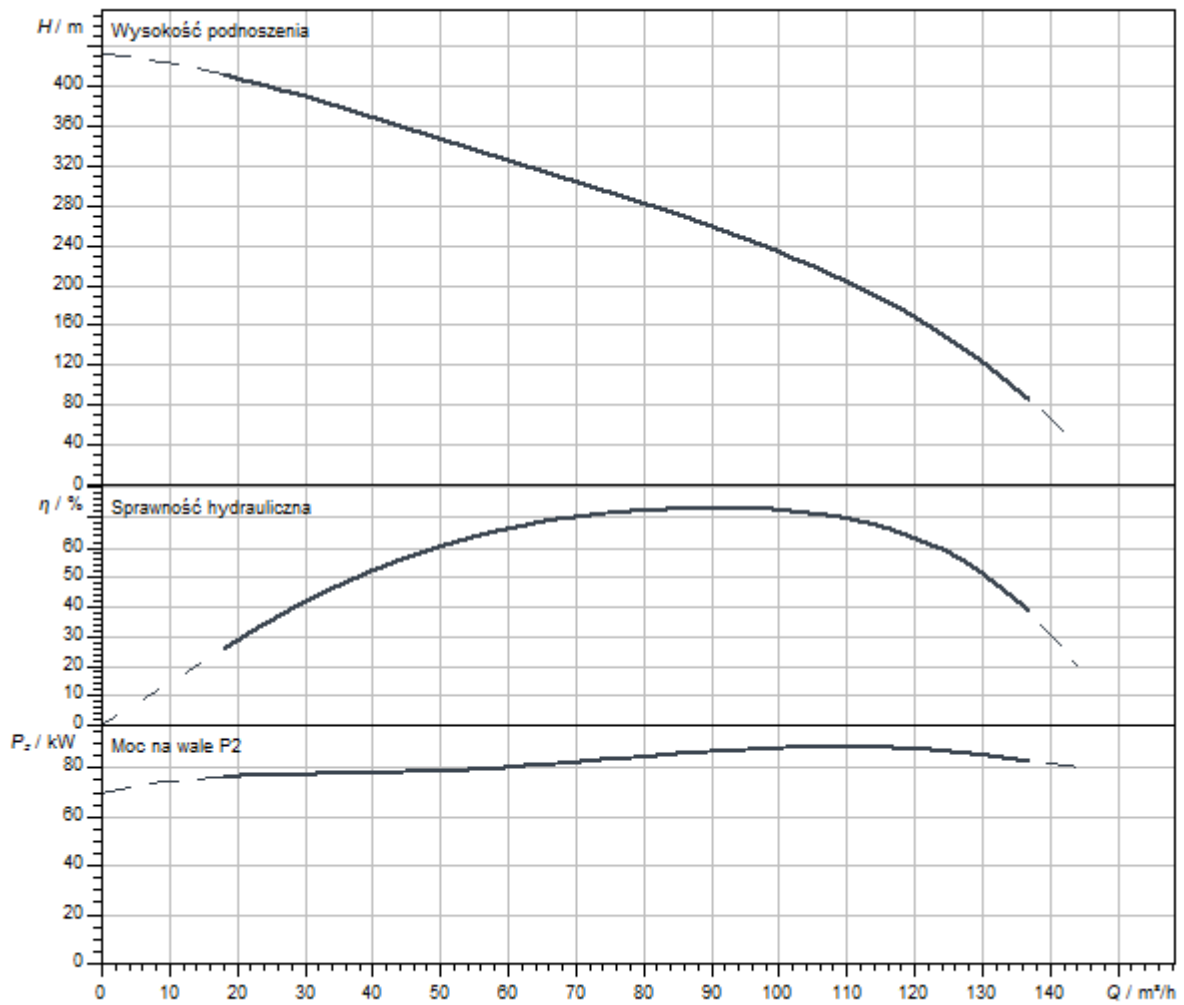
Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621



Podobne do rysunku

Charakterystyki



Specyfikacja ofertowa

Całkowicie zanurzona, wielostopniowa pompa głębinowa do tłoczenia wody użytkowej (certyfikat ACS), z promieniowymi lub półosiowymi wirnikami o budowie segmentowej, do montażu pionowego i poziomego, z wbudowanym zaworem zwrotnym. Odporny na korozję silnik indukcyjny trójfazowy do rozruchu bezpośredniego lub gwiazda-trójkąt, napełniony mieszaniną wody i glikolu lub alternatywnie wodą użytkową. Hermetycznie zalany silnik, z uzwojeniem emaliowanym, impregnowany żywicą lub przezwajalny silnik z uzwojeniem izolowanym PVC i łożyskami samosmarującymi. Silnik chłodzony jest przez

przetłaczane medium. Dlatego podczas pracy urządzenie musi być zawsze zanurzone. Przestrzegać wartości granicznych max. temperatury przetłaczanej cieczy i minimalnej prędkości przepływu. Montaż pionowy jest opcjonalnie możliwy z płaszczem chłodzącym lub bez niego. Przy montażu poziomym płaszcz chłodzący jest zawsze konieczny.

Zakres dostawy:

- > Pompa zasilana z kablem zasilającym i certyfikatem ACS.
- > Instrukcja montażu i obsługi.

Dane eksploatacyjne

Wysokość podnoszenia maks. H_{max}	411,7 m
--------------------------------------	---------

Jednostka

Przyłącze po stronie tłocznej	Rp 5
Maks. ciśnienie robocze p	40,0 bar
Maks. zawartość piasku	50 g/m ³
Stopień ochrony silnika	IP68
Maks. głębokość zanurzenia	300 m
Min. temperatura przetłaczanej cieczy T_{min}	3 °C
Maks. temperatura przetłaczanej cieczy T_{max}	30 °C
Masa netto ok. m	386 kg
Max. średnica D_{max}	204 mm

Dane silnika

Konstrukcja silnika	Silnik zasilany
Przyłącze sieciowe	3~400 V, 50 Hz
Znamionowa moc silnika P_2	93 kW
Znamionowa prędkość obrotowa n	2900 1/min
Prąd znamionowy I_N	186 A
Rodzaj załączania	Gwiazda-trójkąt (SD)
Maks. częstotliwość załączania t	20 1/h
Średnica silnika DM	196 mm
Min. prędkość przepływu na silniku m/s	0,16 m/s


Przewód

Długość kabla zasilającego	8 m
Przekrój przewodu	3x1x16+3x1x16+1x16 mm ²

Materiały

Korpus pompy	Stal nierdzewna
Materiał silnika	Żeliwo szare
Wał	Stal nierdzewna
Wirnik	Stal nierdzewna

Informacje na temat umiejscowienia zamówień

Masa netto ok. <i>m</i>	386 kg
Produkt	Wilo
Nazwa produktu	Sub TWI 8.90-20-C-SD
Numer artykułu	6075433 

Serwisy

Wilo szczeni się długą tradycją partnerskiej współpracy z instalatorami i producentami systemów. Ważną częścią naszej filozofii partnerstwa jest fabryczny serwis klienta Wilo. Wspólnie opracowujemy koncepcję serwisu, która odpowiada Twoim indywidualnym wymaganiom - a dzięki naszej wiedzy i doświadczeniu oraz osobistemu doradztwu dbamy o to, aby Twoje systemy pracowały energooszczędnie, niezawodnie i jak najbardziej ekonomicznie. Nasi kompetentni technicy serwisowi Wilo udzielą Ci wsparcia szybko, niezawodnie i terminowo.

Pozostałe usługi serwisowe

Gwarancja przyłącza pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219598
Wsparcie projektu pompa głębinowa/zatapialna 6"-8"	2219332
Instalacja pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219367
Uruchomienie pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219398
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej BASIC 6"-8"	2219538
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej COMFORT 6"-8"	2219500
Konserwacja pompy głębinowej/zatapialnej PREMIUM 6"-8"	2219553
Optymalizacja systemu pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219262
Naprawa pompy głębinowej/zatapialnej 6"-8"	2219621

Pioneering for You

wilo

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 231 4102-0
F +49 231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com

More contact details at www.wilo.com