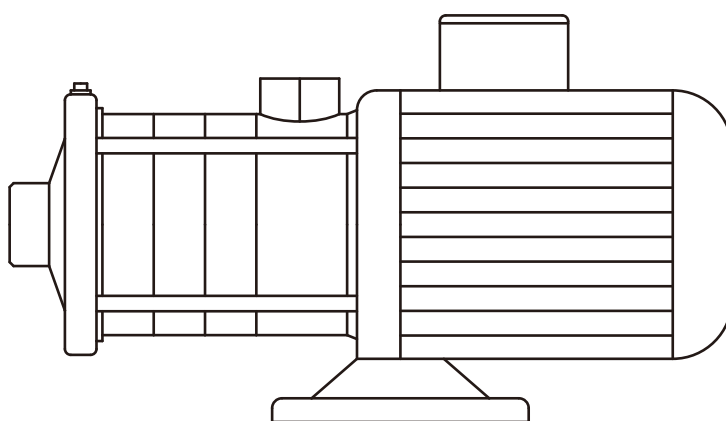


KATALOG POMPY POZIOME

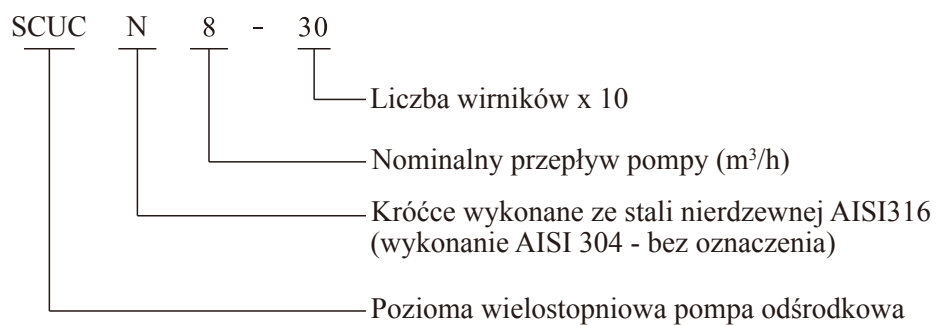


POMPY POZIOME SCUC, CM

K T B



SCUC/SCUCT



Pozioma wielostopniowa pompa ze stali nierdzewnej

Zastosowanie:

- Układy klimatyzacji
- Systemy chłodzenia
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Stacje uzdatniania wody
- Hodowle ryb
- Systemy nawożenia i dozowania

Warunki pracy:

- Temperatura cieczy: -15°C - +105°C
- Temperatura otoczenia: maksymalnie +40°C
- Ciśnienie robocze: maksymalnie 10 bar

Silnik:

- Zamknięty silnik 2-biegunowy chłodzony powietrzem
- Klasa obudowy: IP55
- Klasa izolacji: F
- Częstotliwość zasilania: 50Hz lub 60Hz

Materialy:

- Króciec wlotowy i wylotowy: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wirniki: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Obudowa: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wał: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Uszczelnienie mechaniczne: Grafit/SIC/EPDM

Krzywe wydajności

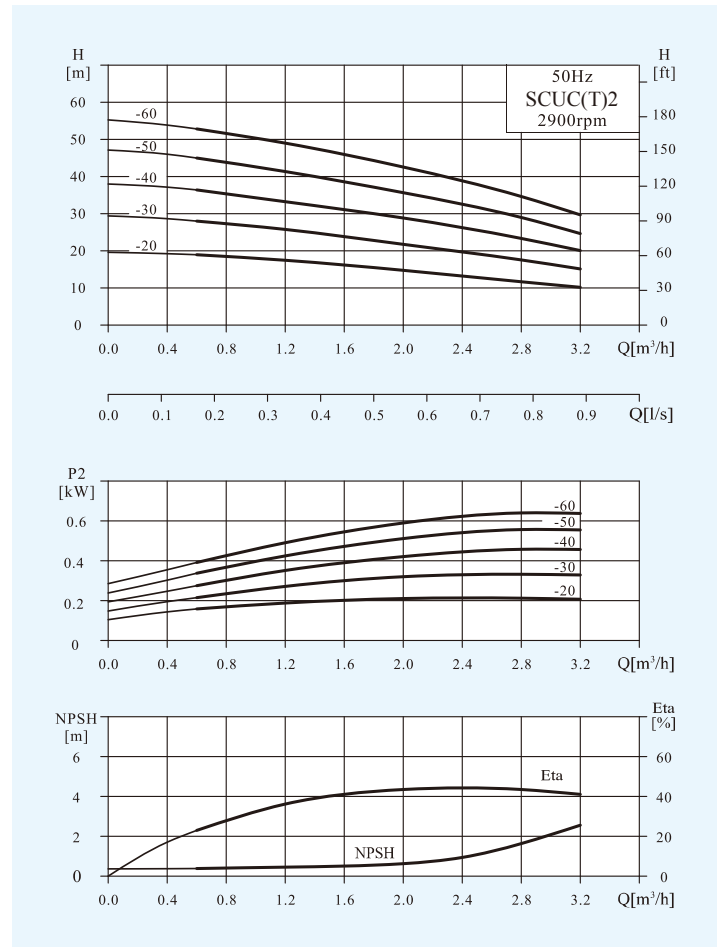
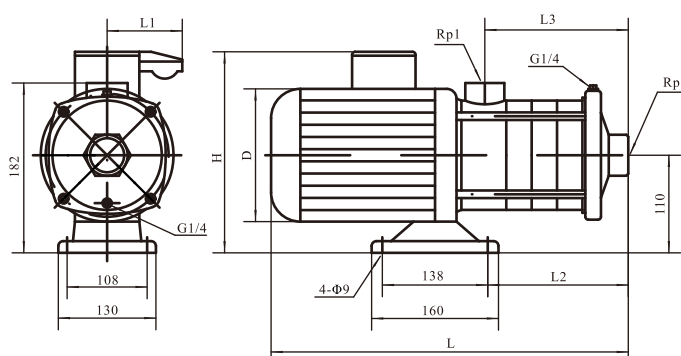


Tabela wydajności

Model	Silnik (kW)		Q (m³/h)	H (m)						
	(kW)	(hp)		0.6	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2
SCUC(N)2-20	0.37	0.5	H (m)	18.6	17.6	16	15	13.5	10.6	9.3
SCUC(N)2-30	0.37	0.5		27.7	26	24	22	19.5	16.5	13.5
SCUC(N)2-40	0.55	0.75		35.7	34	32	29	25.5	23.5	19
SCUC(N)2-50	0.55	0.75		45	42	39	36	33	28	24.5
SCUC(N)2-60	0.75	1		53	50	47.5	43.5	39	34	29.5



Wymiary i wagi

Silnik	Model	Wymiary (mm)						Waga netto (kg)
		L	L1	L2	L3	H	D	
Trójfazowy/ jednofazowy	SCUC(N)2-20	305	/96	87	84	215/230	145	13
	SCUC(N)2-30	323	/96	105	102	215/230	145	13
	SCUC(N)2-40	341	/96	123	120	215/230	145	14
	SCUC(N)2-50	359	/96	141	138	215/230	145	14
	SCUC(N)2-60	422	/100	159	156	225/245	170	16

Pozioma wielostopniowa pompa ze stali nierdzewnej

Zastosowanie:

- Układy klimatyzacji
- Systemy chłodzenia
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Stacje uzdatniania wody
- Hodowle ryb
- Systemy nawożenia i dozowania

Warunki pracy:

- Temperatura cieczy: -15°C - +105°C
- Temperatura otoczenia: maksymalnie +40°C
- Ciśnienie robocze: maksymalnie 10 bar

Silnik:

- Zamknięty silnik 2-biegunowy chłodzony powietrzem
- Klasa obudowy: IP55
- Klasa izolacji: F
- Częstotliwość zasilania: 50Hz lub 60Hz

Materialy:

- Króciec wlotowy i wylotowy: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wirniki: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Obudowa: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wał: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Uszczelnienie mechaniczne: Grafit/SIC/EPDM

Krzywe wydajności

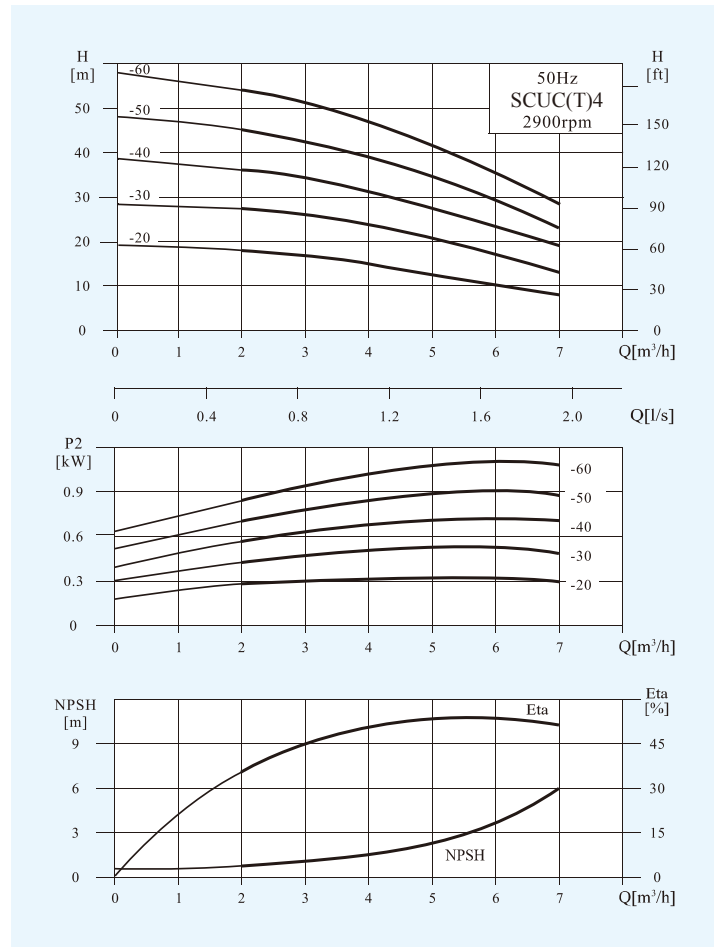
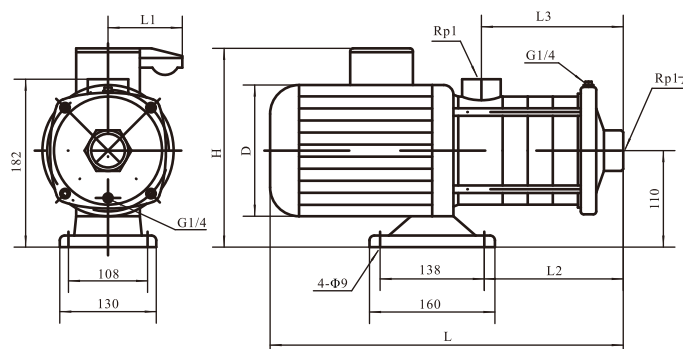


Tabela wydajności

Model	Silnik (kW)		Q (m³/h)	1	2	3	4	5	6	7
	(kW)	(hp)								
SCUC(N)4-20	0.37	0.55	H (m)	19	18	17	15	12.5	10	7.5
SCUC(N)4-30	0.55	0.75		28	27	26	23.5	20.5	17	13
SCUC(N)4-40	0.75	1		37.5	36	34	31	27	23	19
SCUC(N)4-50	1.1	1.5		47	45	42.5	39	34	29	23
SCUC(N)4-60	1.1	1.5		56	54	51	47	41.5	35.5	28



Wymiary i wagi

Silnik	Model	Wymiary (mm)						Waga netto (kg)
		L	L1	L2	L3	H	D	
Trójfazowy/ jednofazowy	SCUC(N)4-20	329	/96	105	102	215/230	145	12
	SCUC(N)4-30	356	/96	132	129	215/230	145	13
	SCUC(N)4-40	416	/100	159	156	225/245	170	14
	SCUC(N)4-50	455	/100	188	183	225/245	170	16
	SCUC(N)4-60	482	/100	215	210	225/245	170	16

Pozioma wielostopniowa pompa ze stali nierdzewnej

Zastosowanie:

- Układy klimatyzacji
- Systemy chłodzenia
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Stacje uzdatniania wody
- Hodowle ryb
- Systemy nawożenia i dozowania

Warunki pracy:

- Temperatura cieczy: -15°C - +105°C
- Temperatura otoczenia: maksymalnie +40°C
- Ciśnienie robocze: maksymalnie 10 bar

Silnik:

- Zamknięty silnik 2-biegunowy chłodzony powietrzem
- Klasa obudowy: IP55
- Klasa izolacji: F
- Częstotliwość zasilania: 50Hz lub 60Hz

Materialy:

- Króciec wlotowy i wylotowy: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wirniki: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Obudowa: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wał: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Uszczelnienie mechaniczne: Grafit/SIC/EPDM

Krzywe wydajności

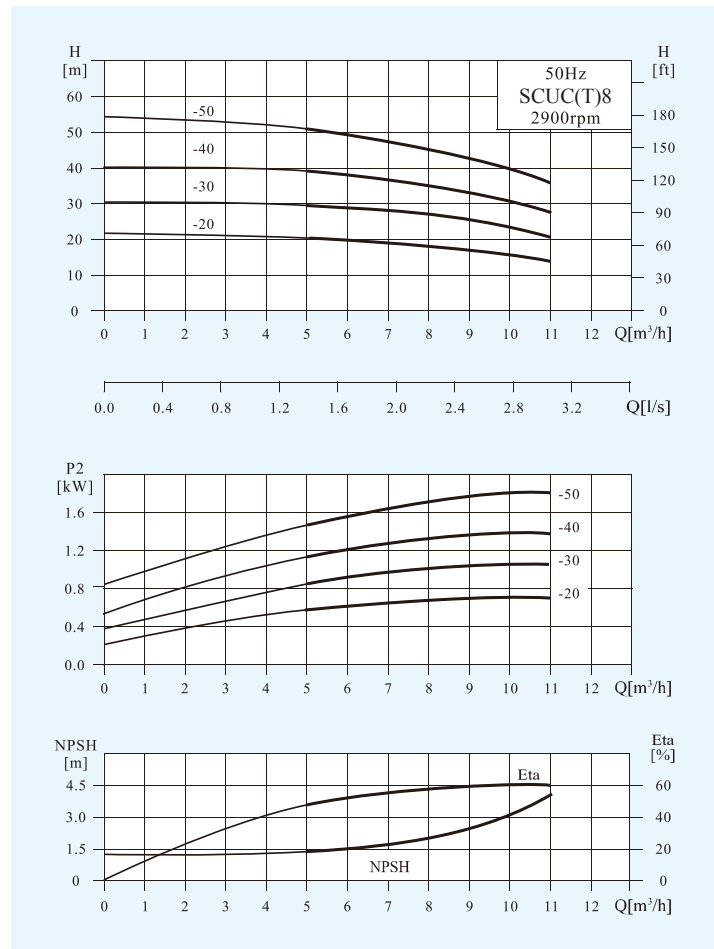
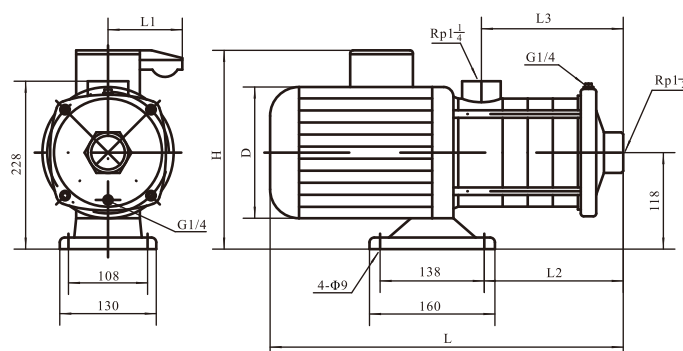


Tabela wydajności

Model	Silnik (kW)		Q (m³/h)	5	6	7	8	9	10	11
	(kW)	(hp)								
SCUC(N)8-20	0.75	1	H (m)	19.5	19	18.5	17.5	16.5	15	13.5
SCUC(N)8-30	1.1	1.5		29	28.5	27.5	26.5	24	22	20
SCUC(N)8-40	1.5	2		39	38	36.5	35	32	29.5	26
SCUC(N)8-50	2.2	3		50.5	49	46.5	44	41	38	33



Wymiary i wagi

Silnik	Model	Wymiary (mm)						Waga netto (kg)
		L	L1	L2	L3	H	D	
Trójfazowy/ jednofazowy	SCUC(N)8-20	395	/100	126	108	230/265	170	20
	SCUC(N)8-30	425	/100	156	138	230/265	170	24
	SCUC(N)8-40	490	/100	186	168	240/270	180	28
	SCUC(N)8-50	520	/100	216	198	240/270	180	30

Pozioma wielostopniowa pompa ze stali nierdzewnej

Zastosowanie:

- Układy klimatyzacji
- Systemy chłodzenia
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Stacje uzdatniania wody
- Hodowle ryb
- Systemy nawożenia i dozowania

Warunki pracy:

- Temperatura cieczy: -15°C - +105°C
- Temperatura otoczenia: maksymalnie +40°C
- Ciśnienie robocze: maksymalnie 10 bar

Silnik:

- Zamknięty silnik 2-biegunowy chłodzony powietrzem
- Klasa obudowy: IP55
- Klasa izolacji: F
- Częstotliwość zasilania: 50Hz lub 60Hz

Materialy:

- Króciec wlotowy i wylotowy: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wirniki: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Obudowa: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wał: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Uszczelnienie mechaniczne: Grafit/SiC/EPDM

Krzywe wydajności

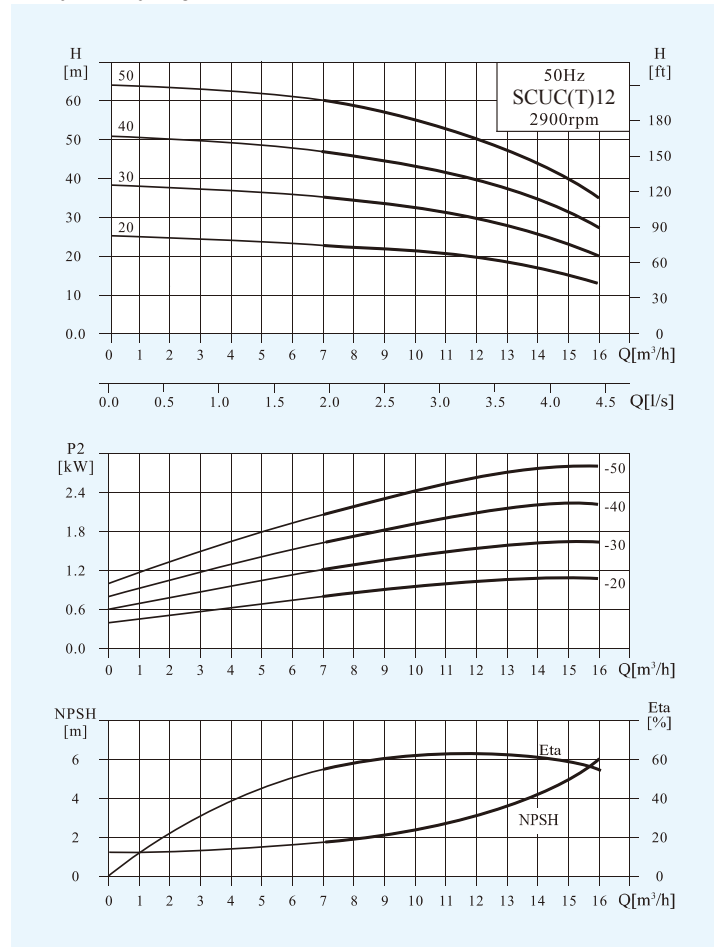
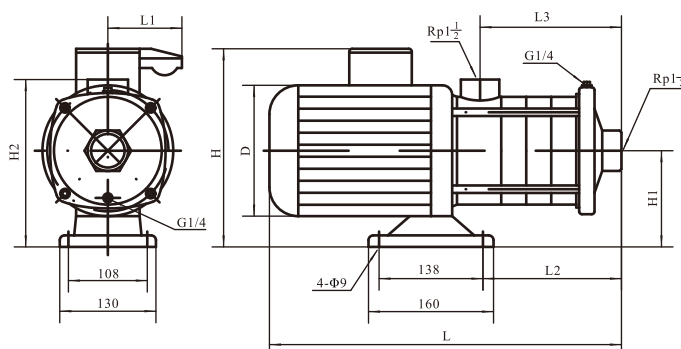


Tabela wydajności

Model	Silnik (kW)		Q (m³/h)	7	9	11	12	13	15	16
	(kW)	(hp)								
SCUC(N)12-20	1.2	1.6	H (m)	23	22	20.5	19.5	18.5	15.5	13
SCUC(N)12-30	1.8	2.4		35	33.5	31	29.5	28	23.5	20
SCUC(N)12-40	2.4	3.3		47	45	41.5	39.5	37.5	31.5	27.5
SCUC(N)12-50	3	4		60	56.5	52.5	50	47	40	35



Wymiary i wagi

Silnik	Model	Wymiary (mm)								Waga netto (kg)
		L	L1	L2	L3	H	H1	H2	D	
Trójfazowy/ jednofazowy	SCUC(N)12-20	395	/100	126	108	230/265	118	228	170	21
	SCUC(N)12-30	460	/100	156	138	240/270	118	228	180	25
	SCUC(N)12-40	490	/100	186	168	240/270	118	228	180	29
	SCUC(N)12-50	555		216	198	270/	126	240	195	34

Pozioma wielostopniowa pompa ze stali nierdzewnej

Zastosowanie:

- Układy klimatyzacji
- Systemy chłodzenia
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Stacje uzdatniania wody
- Hodowle ryb
- Systemy nawożenia i dozowania

Warunki pracy:

- Temperatura cieczy: -15°C - +105°C
- Temperatura otoczenia: maksymalnie +40°C
- Ciśnienie robocze: maksymalnie 10 bar

Silnik:

- Zamknięty silnik 2-biegunowy chłodzony powietrzem
- Klasa obudowy: IP55
- Klasa izolacji: F
- Częstotliwość zasilania: 50Hz lub 60Hz

Materialy:

- Króciec wlotowy i wylotowy: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wirniki: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Obudowa: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wał: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Uszczelnienie mechaniczne: Grafit/SIC/EPDM

Krzywe wydajności

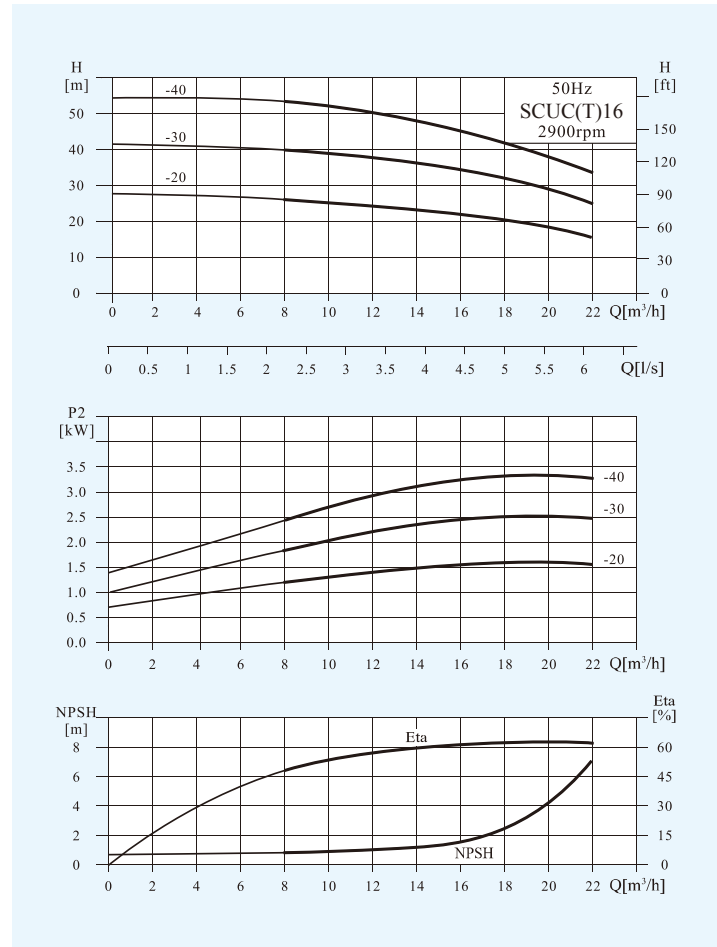
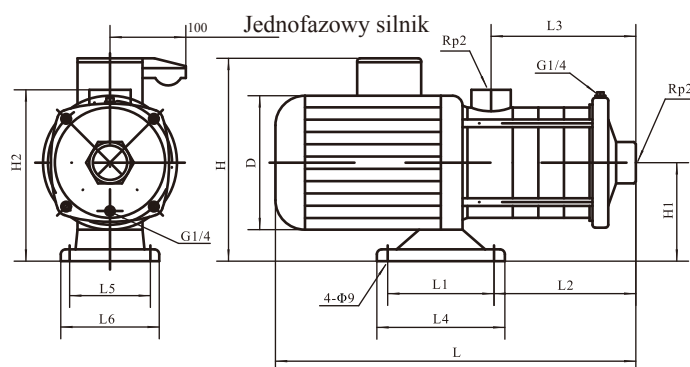


Tabela wydajności

Model	Silnik (kW)		Q (m³/h)	8	10	12	14	16	18	20	22
	(kW)	(hp)									
SCUC(N)16-20	2.2	3	H (m)	26	25	24	23	21.6	20	18	15.5
SCUC(N)16-30	3	4		40	39	38	36	34	31.5	29	25
SCUC(N)16-40	4	5.5		53.5	52	50	48	45	42	38	33.5



Wymiary i wagi

Silnik	Wymiary (mm)												Waga netto (kg)
	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H-trójfazowy	H-jednofazowy	H1	H2	D	
SCUC(N)16-20	455	138	151	126	160	108	130	240	270	118	228	180	27
SCUC(N)16-30	561	138	196	171	160	108	130	270		130	240	195	33
SCUC(N)16-40	621	140	340	216	170	190	230	270		120	230	220	40

Pozioma wielostopniowa pompa ze stali nierdzewnej

Zastosowanie:

- Układy klimatyzacji
- Systemy chłodzenia
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Stacje uzdatniania wody
- Hodowle ryb
- Systemy nawożenia i dozowania

Warunki pracy:

- Temperatura cieczy: -15°C - $+105^{\circ}\text{C}$
- Temperatura otoczenia: maksymalnie $+40^{\circ}\text{C}$
- Ciśnienie robocze: maksymalnie 10 bar

Silnik:

- Zamknięty silnik 2-biegunowy chłodzony powietrzem
- Klasa obudowy: IP55
- Klasa izolacji: F
- Częstotliwość zasilania: 50Hz lub 60Hz

Materialy:

- Króciec wlotowy i wylotowy: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wirniki: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Obudowa: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wał: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Uszczelnienie mechaniczne: Grafit/SiC/EPDM

Krzywe wydajności

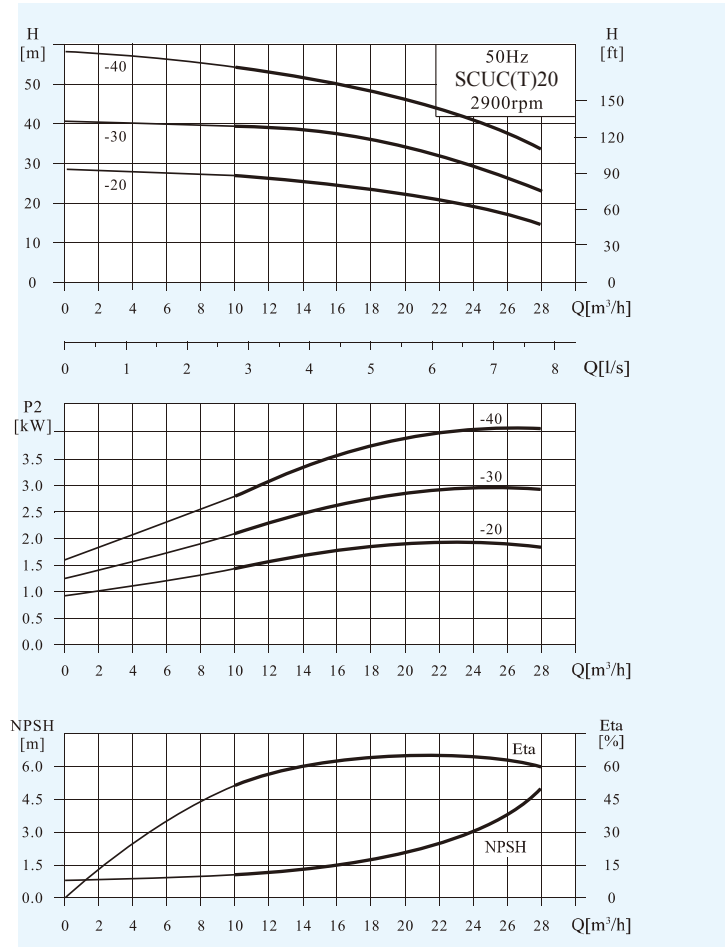
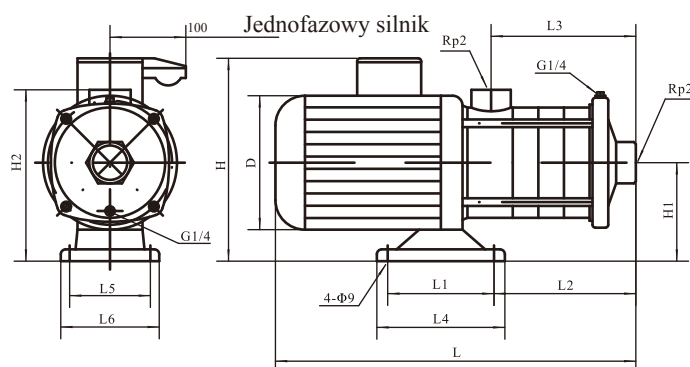


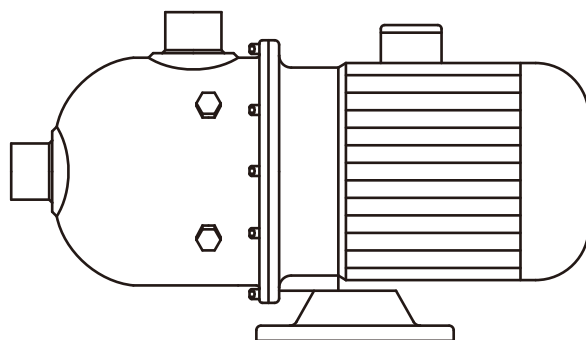
Tabela wydajności

Model	Silnik (kW)		Q (m³/h)	10	14	16	18	20	22	24	28
	(kW)	(hp)									
SCUC(N)20-20	2.2	3	H (m)	27	25.5	25	23.5	22	20.5	18.5	14.5
SCUC(N)20-30	4	5.5		39.5	38	37.5	35.5	34	31	29	23
SCUC(N)20-40	4.4	6		53	51	50	48.5	46.5	43	40	32.5



Wymiary i wagi

Silnik	Wymiary (mm)												Waga netto (kg)
	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	H-trójfazowy	H-jednofazowy	H1	H2	D	
SCUC(N)20-20	455	138	151	126	160	108	130	240	270	118	228	180	27
SCUC(N)20-30	576	140	294	171	170	190	230	270		120	230	220	40
SCUC(N)20-40	621	140	340	216	170	190	230	270		120	230	220	44



CM

CM 4 - 40

— Liczba wirników x 10

— Nominalny przepływ pompy (m³/h)

— Pozioma wielostopniowa pompa odśrodkowa
(Części stykające się z tłoczonym medium
Wykonane są w całości ze stali nierdzewnej
AISI 304/316)

Pozioma wielostopniowa pompa ze stali nierdzewnej

Zastosowanie:

- Układy klimatyzacji
- Systemy chłodzenia
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Stacje uzdatniania wody
- Hodowle ryb
- Systemy nawożenia i dozowania

Warunki pracy:

- Temperatura cieczy: -15°C - +105°C
- Temperatura otoczenia: maksymalnie +40°C
- Ciśnienie robocze: maksymalnie 10 bar

Silnik:

- Zamknięty silnik 2-biegunowy chłodzony powietrzem
- Klasa obudowy: IP55
- Klasa izolacji: F
- Częstotliwość zasilania: 50Hz lub 60Hz

Materialy:

- Króciec wlotowy i wylotowy: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wirniki: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Obudowa: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wał: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Uszczelnienie mechaniczne: Grafit/SIC/EPDM

Krzywe wydajności

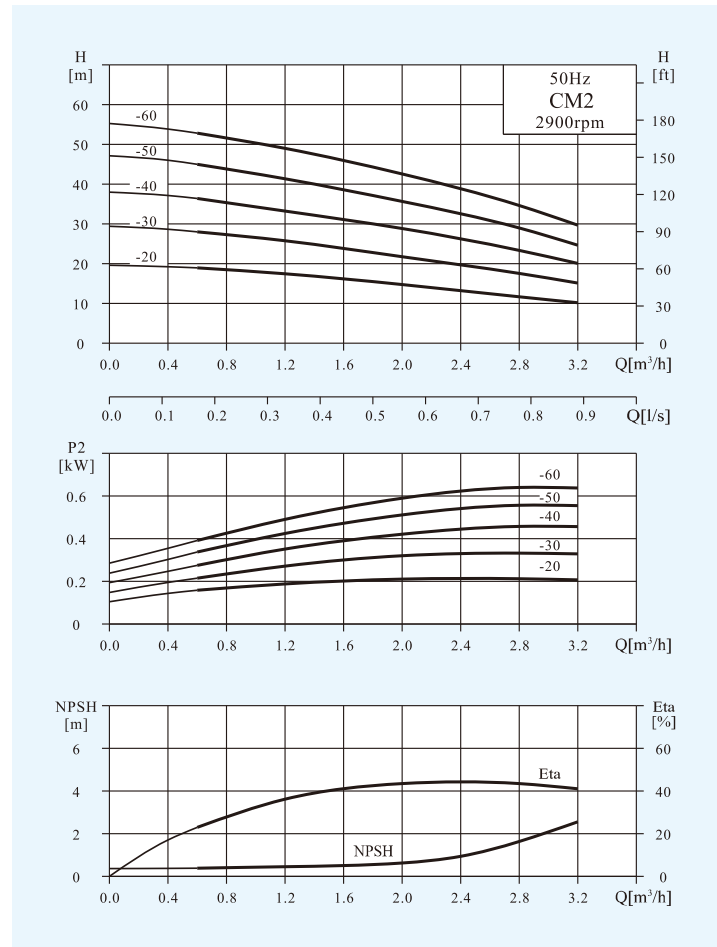
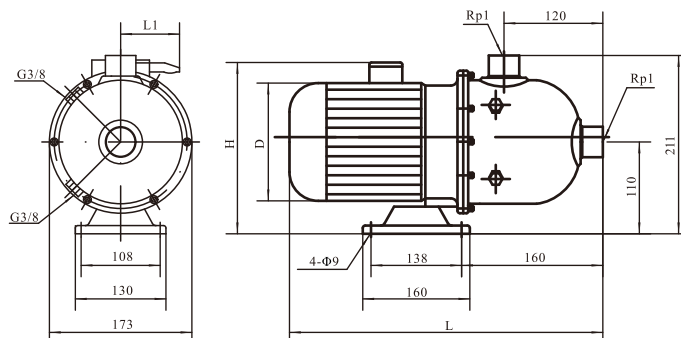


Tabela wydajności

Model	Silnik (kW)		Q (m ³ /h)	0.6	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2
	(kW)	(hp)								
CM2-20	0.37	0.5	H (m)	18.6	17.6	16	15	13.5	10.6	9.3
CM2-30	0.37	0.5		27.7	26	24	22	19.5	16.5	13.5
CM2-40	0.55	0.75		35.7	34	32	29	25.5	23.5	19
CM2-50	0.55	0.75		45	42	39	36	33	28	24.5
CM2-60	0.75	1		53	50	47.5	43.5	39	34	29.5



Wymiary i wagi

Silnik	Model	Wymiary (mm)				Waga netto (kg)
		L	D	H	L1	
Trójfazowy/ jednofazowy	CM2-20	400	145	215/230	/96	13
	CM2-30	400	145	215/230	/96	13
	CM2-40	400	145	215/230	/96	13
	CM2-50	400	145	215/230	/96	13
	CM2-60	445	170	225/245	/100	14

Pozioma wielostopniowa pompa ze stali nierdzewnej

Zastosowanie:

- Układy klimatyzacji
- Systemy chłodzenia
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Stacje uzdatniania wody
- Hodowle ryb
- Systemy nawożenia i dozowania

Warunki pracy:

- Temperatura cieczy: -15°C - +105°C
- Temperatura otoczenia: maksymalnie +40°C
- Ciśnienie robocze: maksymalnie 10 bar

Silnik:

- Zamknięty silnik 2-biegunowy chłodzony powietrzem
- Klasa obudowy: IP55
- Klasa izolacji: F
- Częstotliwość zasilania: 50Hz lub 60Hz

Materialy:

- Króciec wlotowy i wylotowy: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wirniki: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Obudowa: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wał: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Uszczelnienie mechaniczne: Grafit/SIC/EPDM

Krzywe wydajności

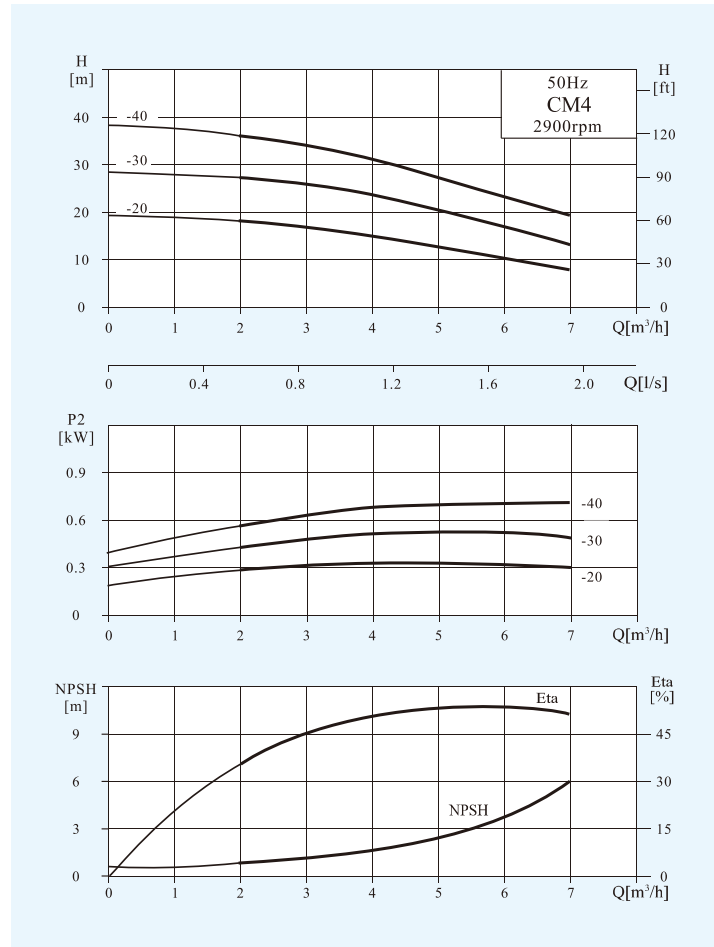
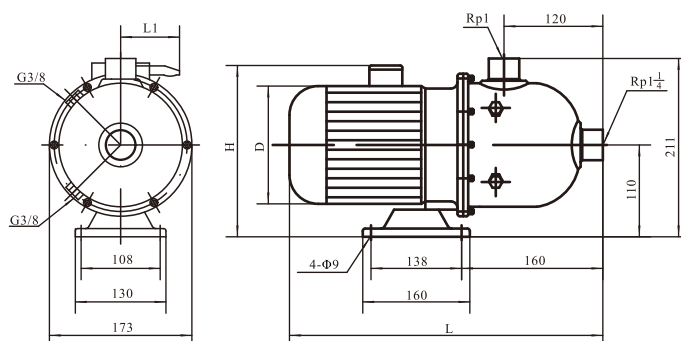


Tabela wydajności

Model	Silnik (kW)		Q (m ³ /h)	1	2	3	4	5	6	7
	(kW)	(hp)								
CM4-20	0.37	0.55	H (m)	19	18	17	15	12.5	10	7.5
CM4-30	0.55	0.75		28	27	26	23.5	20.5	17	13
CM4-40	0.75	1		37.5	36	34	31	27	23	19



Wymiary i wagi

Silnik	Model	Wymiary (mm)				Waga netto (kg)
		L	D	H	L1	
Trójfazowy/ jednofazowy	CM4-20	400	145	215/230	/96	12
	CM4-30	400	145	215/230	/96	13
	CM4-40	445	170	225/245	/100	15

Pozioma wielostopniowa pompa ze stali nierdzewnej

Zastosowanie:

- Układy klimatyzacji
- Systemy chłodzenia
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Stacje uzdatniania wody
- Hodowle ryb
- Systemy nawożenia i dozowania

Warunki pracy:

- Temperatura cieczy: -15°C - +105°C
- Temperatura otoczenia: maksymalnie +40°C
- Ciśnienie robocze: maksymalnie 10 bar

Silnik:

- Zamknięty silnik 2-biegunowy chłodzony powietrzem
- Klasa obudowy: IP55
- Klasa izolacji: F
- Częstotliwość zasilania: 50Hz lub 60Hz

Materialy:

- Króciec wlotowy i wylotowy: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wirniki: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Obudowa: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wał: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Uszczelnienie mechaniczne: Grafit/SIC/EPDM

Krzywe wydajności

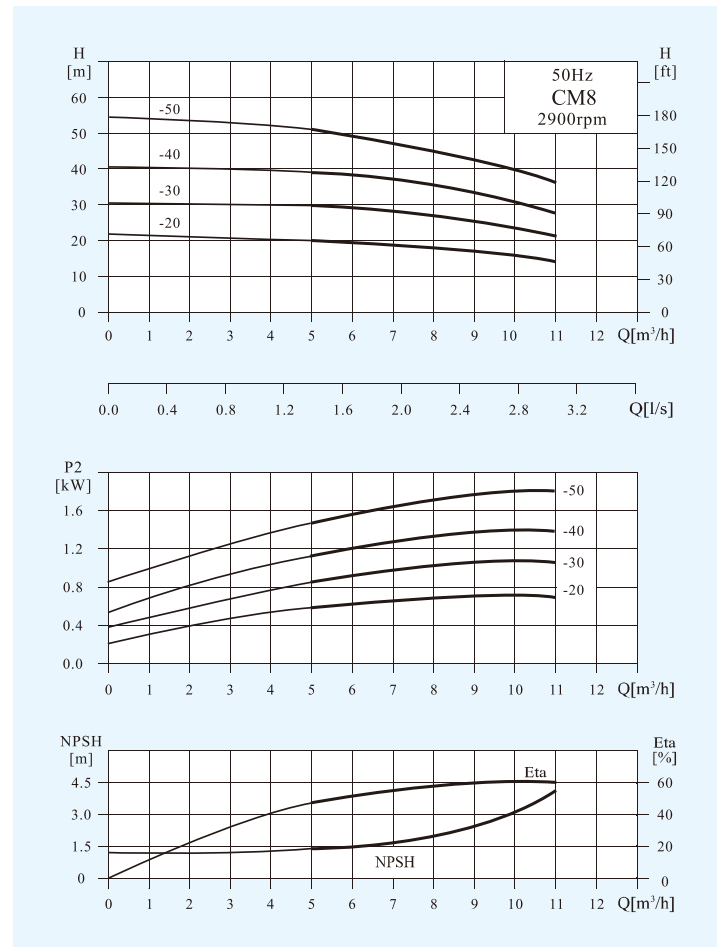
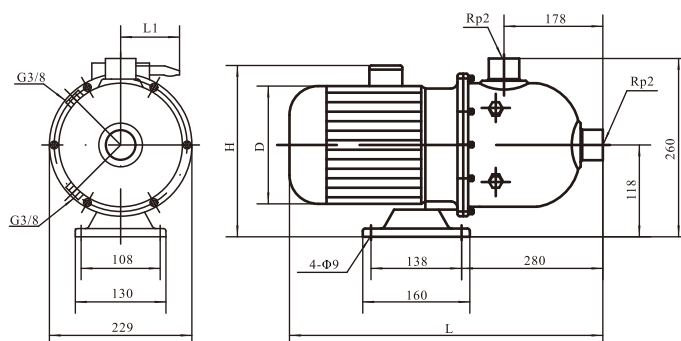


Tabela wydajności

Model	Silnik (kW)		Q (m³/h)	5	6	7	8	9	10	11
	(kW)	(hp)								
CM8-20	0.75	1	H (m)	19.5	19	18.5	17.5	16.5	15	13.5
CM8-30	1.1	1.5		29	28.5	27.5	26.5	24	22	20
CM8-40	1.5	2		39	38	36.5	35	32	29.5	26
CM8-50	2.2	3		50.5	49	46.5	44	41	38	33



Wymiary i wagi

Silnik	Model	Wymiary (mm)				Waga netto (kg)
		L	D	H	L1	
Trójfazowy/ jednofazowy	CM8-20	560	170	230/265	/100	20
	CM8-30	560	170	230/265	/100	23
	CM8-40	580	180	240/270	/100	25
	CM8-50	580	180	240/270	/100	29

Pozioma wielostopniowa pompa ze stali nierdzewnej

Zastosowanie:

- Układy klimatyzacji
- Systemy chłodzenia
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Stacje uzdatniania wody
- Hodowle ryb
- Systemy nawożenia i dozowania

Warunki pracy:

- Temperatura cieczy: -15°C - +105°C
- Temperatura otoczenia: maksymalnie +40°C
- Ciśnienie robocze: maksymalnie 10 bar

Silnik:

- Zamknięty silnik 2-biegunowy chłodzony powietrzem
- Klasa obudowy: IP55
- Klasa izolacji: F
- Częstotliwość zasilania: 50Hz lub 60Hz

Materialy:

- Króciec wlotowy i wylotowy: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wirniki: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Obudowa: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wał: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Uszczelnienie mechaniczne: Grafit/SIC/EPDM

Krzywe wydajności

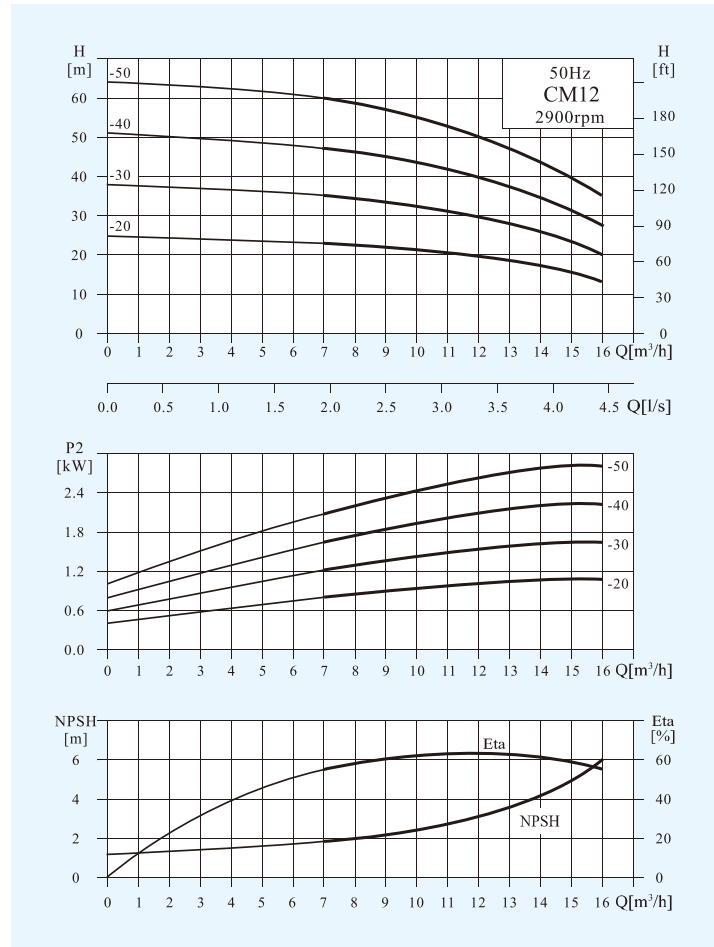
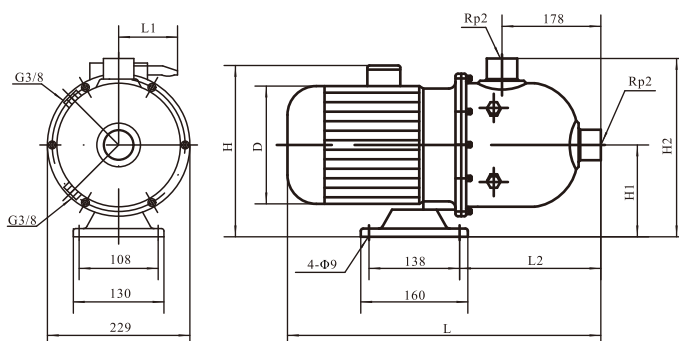


Tabela wydajności

Model	Silnik (kW)		Q (m³/h)	7	9	11	12	13	15	16
	(kW)	(hp)								
CM12-20	1.2	1.6	H (m)	23	22	20.5	19.5	18.5	15.5	13
CM12-30	1.8	2.4		35	33.5	31	29.5	28	23.5	20
CM12-40	2.4	3.3		47	45	41.5	39.5	37.5	31.5	27.5
CM12-50	3	4		60	56.5	52.5	50	47	40	35



Wymiary i wagi

Silnik	Model	Wymiary (mm)							Waga netto (kg)
		L	L1	L2	H	H1	H2	D	
Trójfazowy/ jednofazowy	CM12-20	560	/100	280	230/265	118	260	170	21
	CM12-30	580	/100	280	240/270	118	260	170	25
	CM12-40	580	/100	280	240/270	118	260	180	28
	CM12-50	610		270	270/	126	268	180	33

Pozioma wielostopniowa pompa ze stali nierdzewnej

Zastosowanie:

- Układy klimatyzacji
- Systemy chłodzenia
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Stacje uzdatniania wody
- Hodowle ryb
- Systemy nawożenia i dozowania

Warunki pracy:

- Temperatura cieczy: -15°C - +105°C
- Temperatura otoczenia: maksymalnie +40°C
- Ciśnienie robocze: maksymalnie 10 bar

Silnik:

- Zamknięty silnik 2-biegunowy chłodzony powietrzem
- Klasa obudowy: IP55
- Klasa izolacji: F
- Częstotliwość zasilania: 50Hz lub 60Hz

Materialy:

- Króciec wlotowy i wylotowy: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wirniki: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Obudowa: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wał: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Uszczelnienie mechaniczne: Grafit/SIC/EPDM

Krzywe wydajności

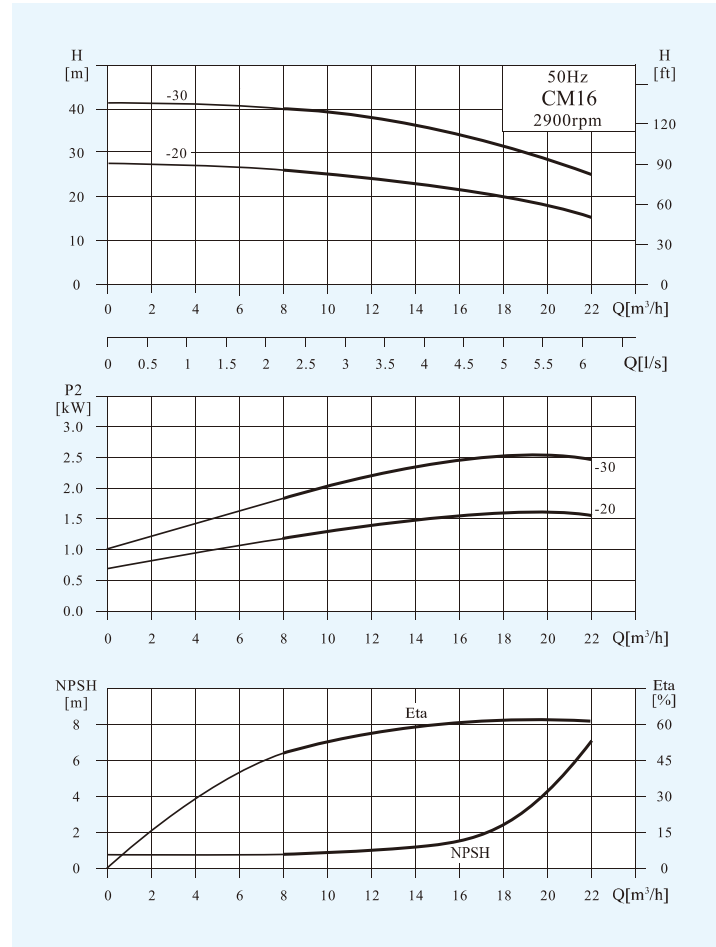
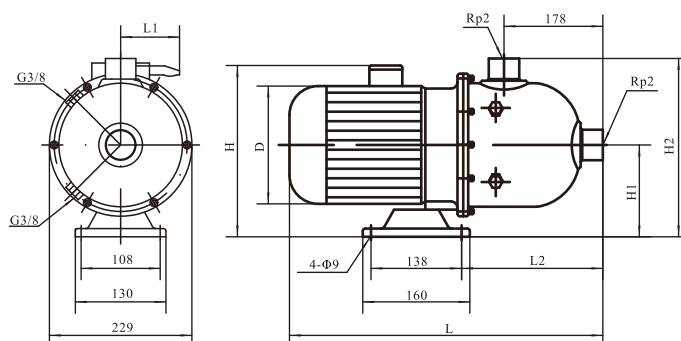


Tabela wydajności

Model	Silnik (kW)		Q (m ³ /h)	8	10	12	14	16	18	20	22
	(kW)	(hp)									
CM16-20	2.2	3	H	26	25	24	23	21.6	20	18	15.5
CM16-30	3	4	(m)	40	39	38	36	34	31.5	29	25



Wymiary i wagi

Silnik	Model	Wymiary (mm)							Waga netto (kg)
		L	L1	L2	H	H1	H2	D	
Trójfazowy/ jednofazowy	CM16-20	580	/100	280	240/270	118	260	180	26
	CM16-30	610		270	270/	126	268	195	33

Pozioma wielostopniowa pompa ze stali nierdzewnej

Zastosowanie:

- Układy klimatyzacji
- Systemy chłodzenia
- Myjnie i urządzenia czyszczące
- Stacje uzdatniania wody
- Hodowle ryb
- Systemy nawożenia i dozowania

Warunki pracy:

- Temperatura cieczy: -15°C - +105°C
- Temperatura otoczenia: maksymalnie +40°C
- Ciśnienie robocze: maksymalnie 10 bar

Silnik:

- Zamknięty silnik 2-biegunowy chłodzony powietrzem
- Klasa obudowy: IP55
- Klasa izolacji: F
- Częstotliwość zasilania: 50Hz lub 60Hz

Materialy:

- Króciec wlotowy i wylotowy: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wirniki: stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Obudowa: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Wał: Stal nierdzewna (AISI 304/316)
- Uszczelnienie mechaniczne: Grafit/SIC/EPDM

Krzywe wydajności

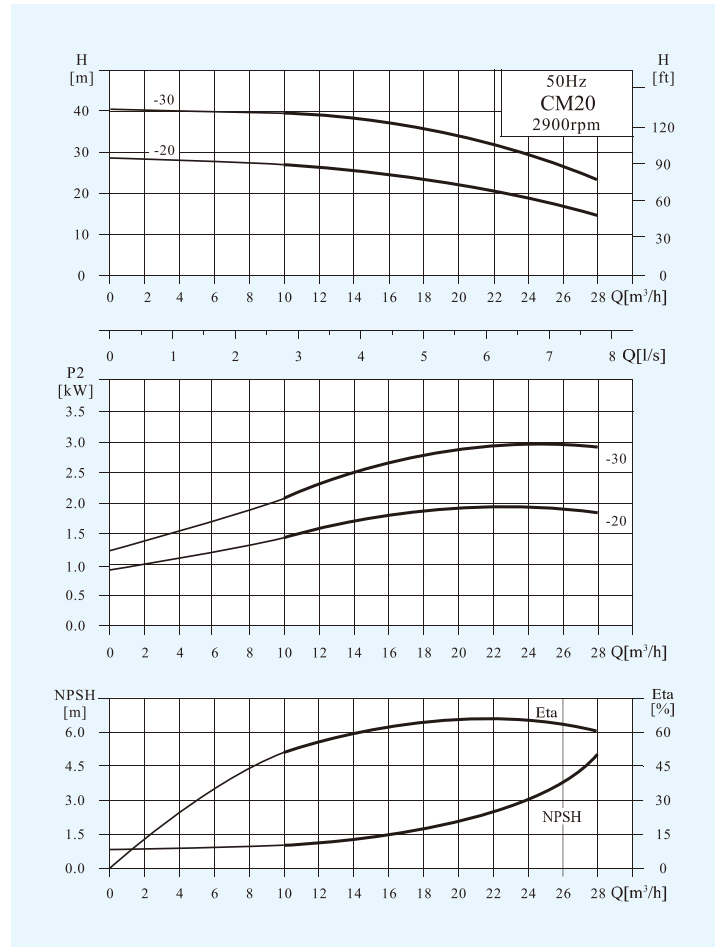
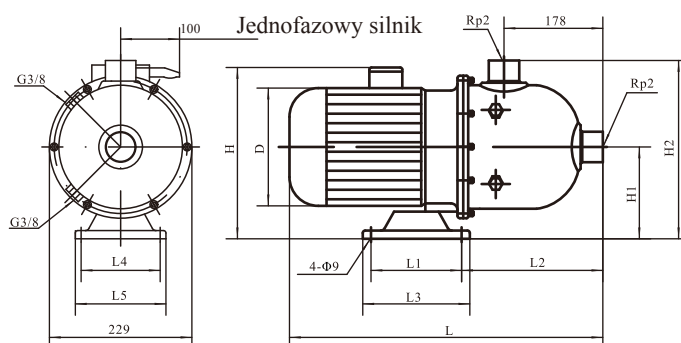


Tabela wydajności

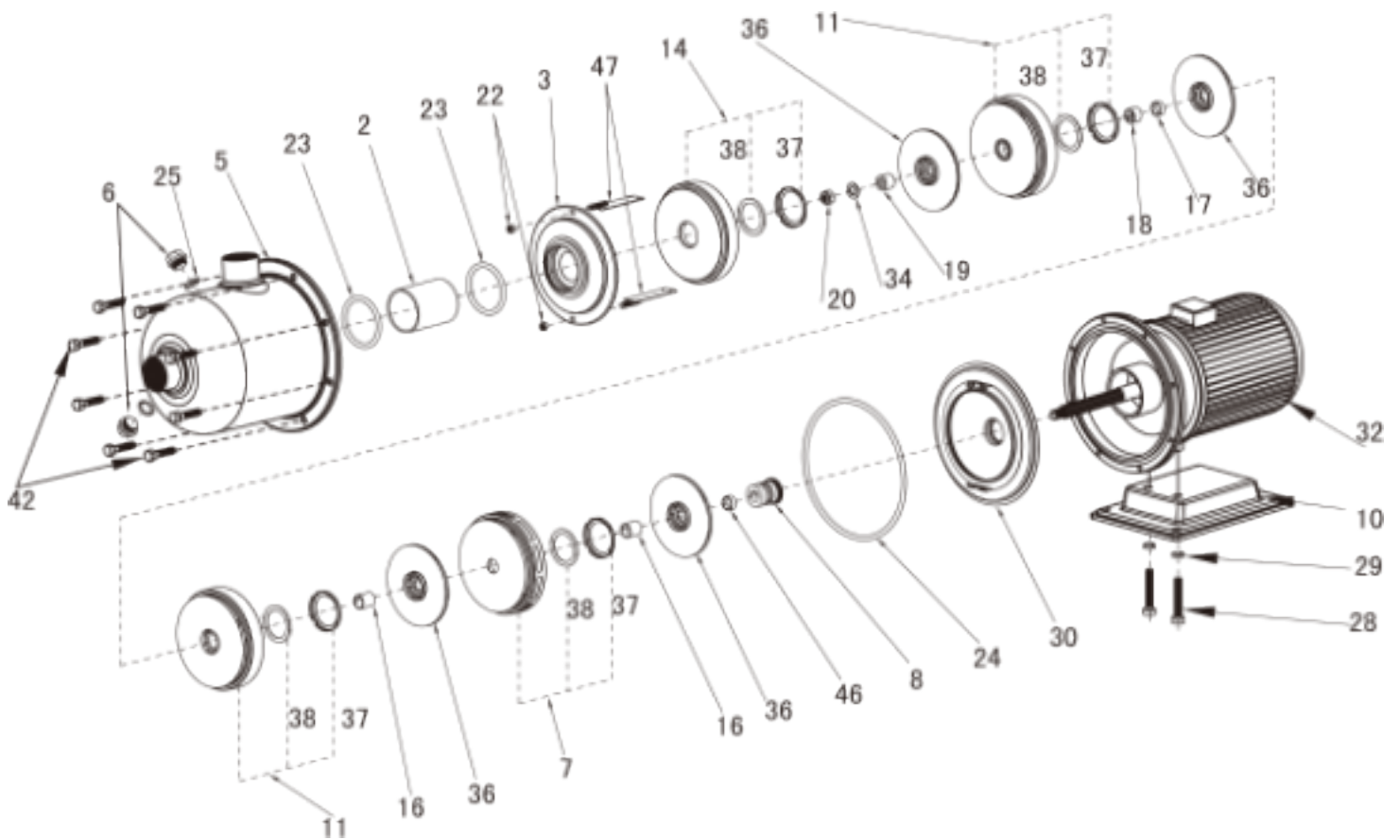
Model	Silnik (kW)		Q (m ³ /h)	10	14	16	18	20	22	24	28
	(kW)	(hp)		H (m)							
CM20-20	2.2	3	H (m)	27	25.5	25	23.5	22	20.5	18.5	14.5
CM20-30	4	5.5		39.5	38	37.5	35.5	34	31	29	23



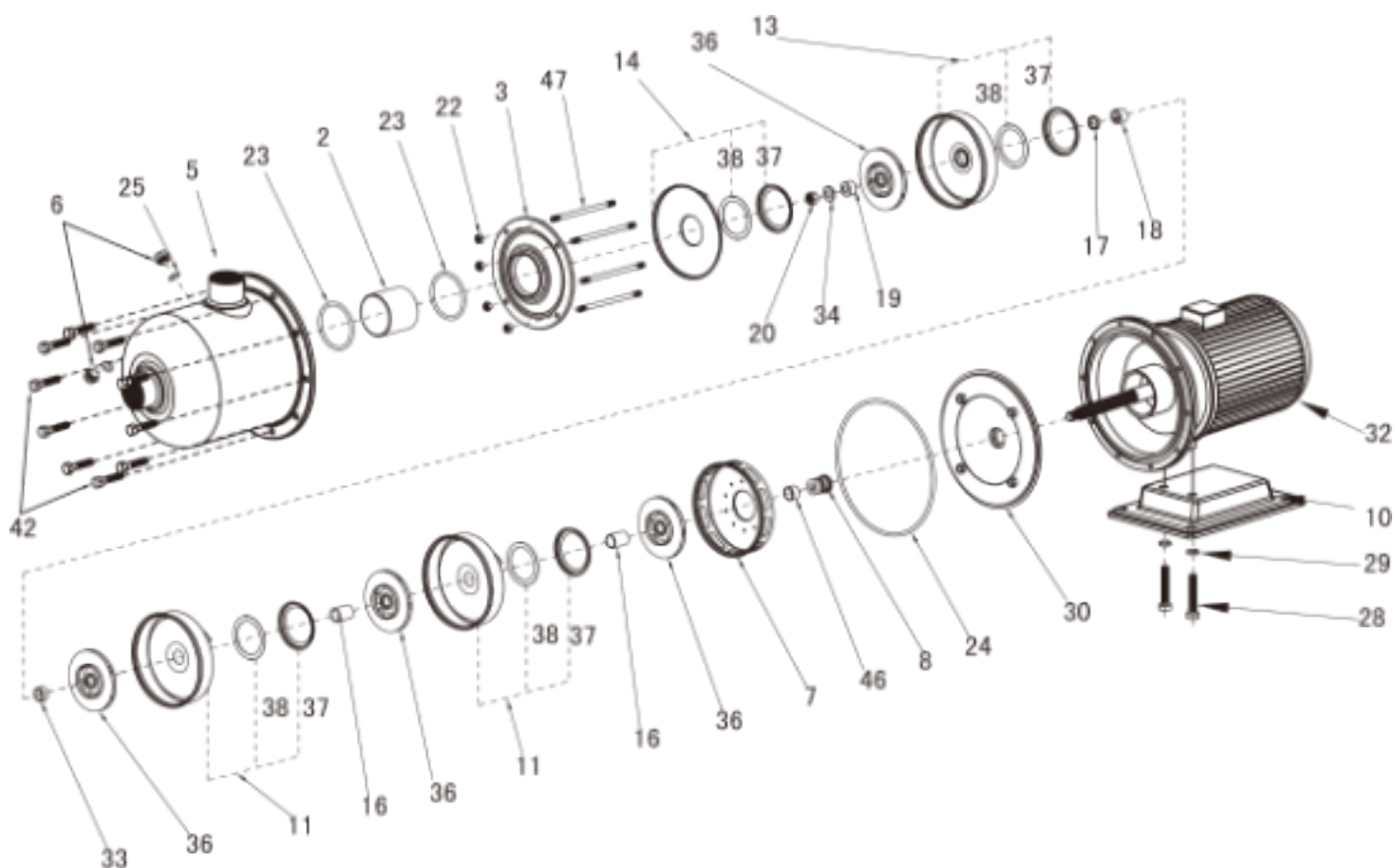
Wymiary i wagi

Silnik	Wymiary (mm)											Waga netto (kg)
	L	L1	L2	L3	L4	L5	H-trójfazowy	H-jednofazowy	H1	H2	D	
CM20-20	580	138	280	160	108	130	240	270	118	260	180	28
CM20-30	650	140	360	170	190	230	270		120	262	220	41

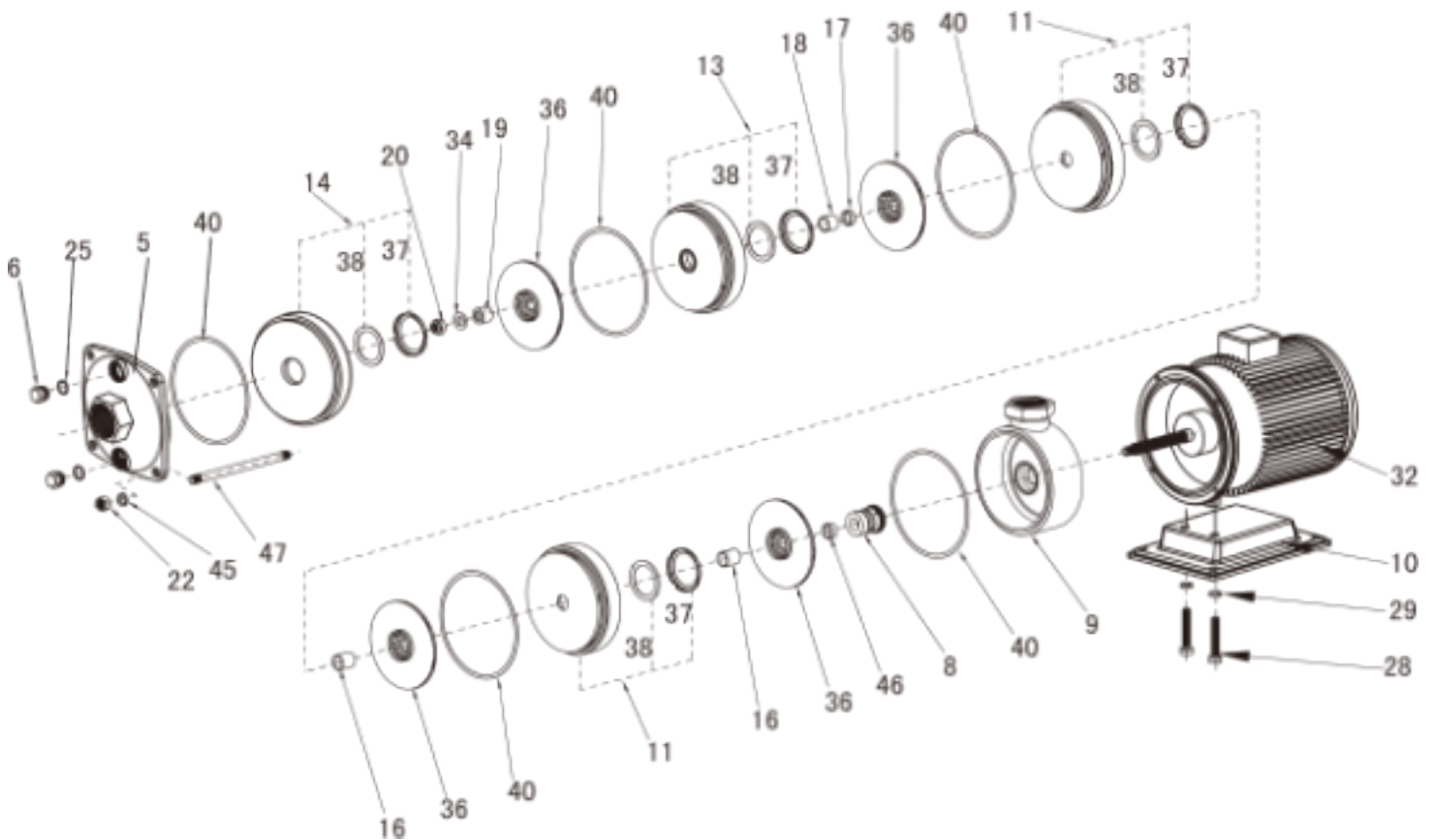
Rysunek 1 (CM 2-4)



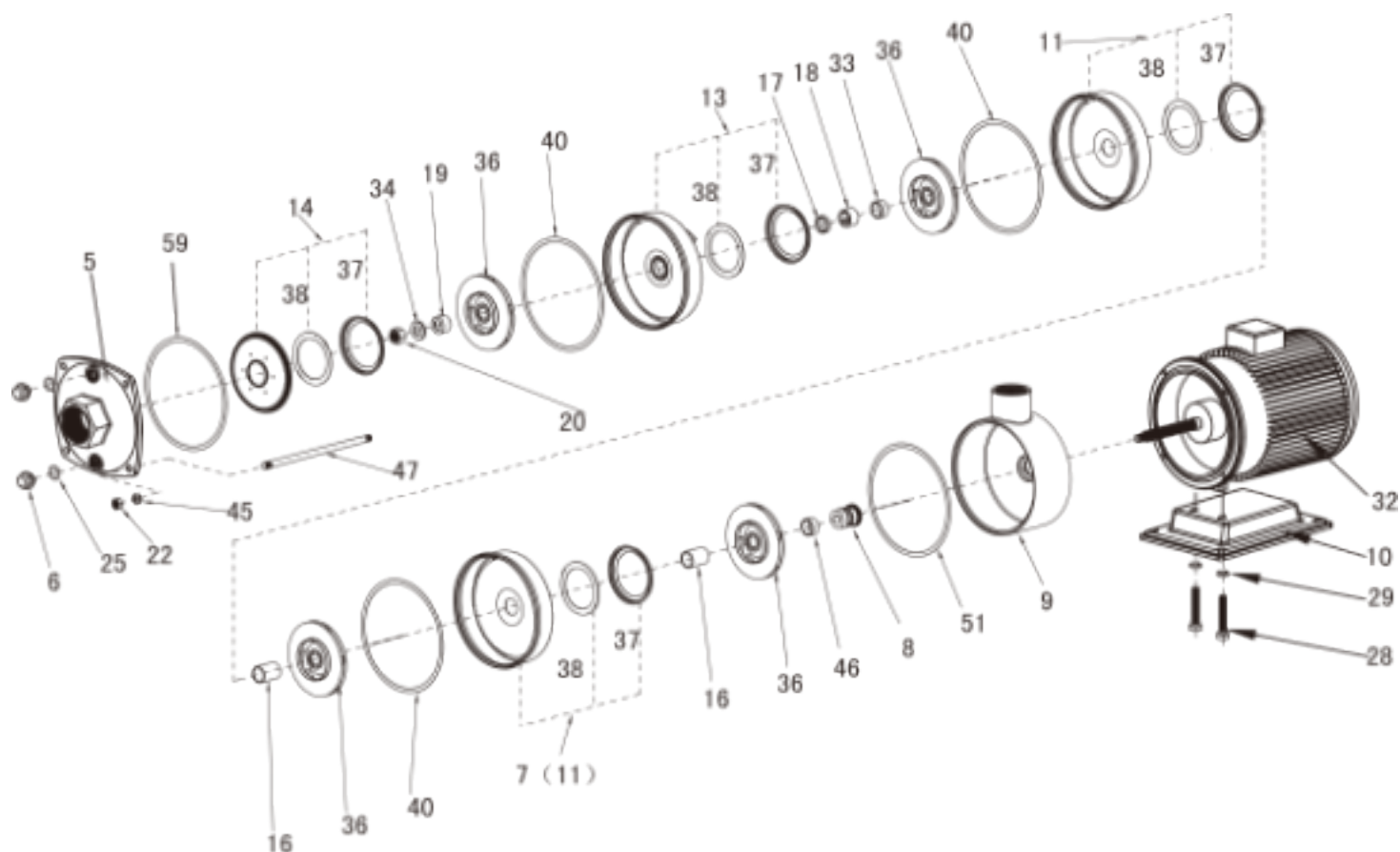
- | | |
|---|-----------------------------------|
| 2. Rura łącząca | 23. O-ring rury łączącej |
| 3. Płyta zaciskowa | 24. O-ring komory głównej |
| 5. Komora z króćcami wlotowym i wylotowym | 25. O-ring korka |
| 6. Korek | 28. Śruba podstawy |
| 7. Dyfuzor tłoczny | 29. Podkładka sprężynowa |
| 8. Uszczelnienie mechaniczne | 30. Płyta uszczelniająca |
| 10. Podstawa pompy | 32. Silnik |
| 11. Dyfuzor (2 stopień W/O) | 34. Podkładka |
| 14. Dyfuzor ssawny | 36. Wirnik |
| 16. Tuleja dystansująca | 37. Osłona pierścienia bieżnego |
| 17. Tuleja dystansująca krótka | 38. Pierścień bieżny |
| 18. Tuleja łożyskowa (2, 3 stopień W/O) | 42. Śruby mocujące komory głównej |
| 19. Tuleja dystansująca długa | 46. Tuleja (SM2 W/O) |
| 20. Nakrętka | 47. Śruba ściągnięta |
| 22. Śruba ściągnięta | |



- | | |
|--|----------------------------------|
| 2. Rura łącząca | 22. Nakrętka ściągająca |
| 3. Płyta zaciskowa | 23. O-ring rury łączącej |
| 5. Komora z króćcami wlotowym i wylotowym | 24. O-ring komory głównej |
| 6. Korek | 25. O-ring korka |
| 7. Dyfuzor tłoczny | 28. Śruba podstawy |
| 8. Uszczelnienie mechaniczne | 29. Podkładka sprężynowa |
| 10. Podstawa pompy | 30. Płyta uszczelniająca |
| 11. Dyfuzor (2 stopień W/O) | 32. Silnik |
| 13. Dyfuzor pomocniczy (powtarzalny (2,3 stopień W/O)) | 34. Podkładka |
| 14. Dyfuzor ssawny | 36. Wirnik |
| 16. Tuleja dystansująca | 37. Osłona pierścienia bieznego |
| 17. Tuleja dystansująca krótka | 38. Pierścień biegnący |
| 18. Tuleja łożyskowa (2, 3 stopień W/O) | 42. Śruby mocujące komory główne |
| 19. Tuleja dystansująca długa | 46. Tuleja (SM2 W/O) |
| 20. Nakrętka | 47. Śruba ściągająca |



- | | |
|---|--|
| 5. Korpus ssący | 22. Śruba ściąająca |
| 6. Korek | 25. O-ring korka |
| 8. Uszczelnienie mechaniczne | 28. Śruba podstawy |
| 9. Korpus tłoczny | 29. Podkładka sprężynowa |
| 10. Podstawa pompy | 32. Silnik |
| 11. Dyfuzor (2 stopień W/O) | 34. Podkładka |
| 13. Dyfuzor pomocniczy (2,3 stopień W/O)) | 36. Wirnik |
| 14. Dyfuzor ssawny | 37. Osłona pierścienia bieżnego |
| 16. Tuleja dystansująca | 38. Pierścień bieżny |
| 17. Tuleja dystansująca krótka | 40. O-ring międzystopniowy |
| 18. Tuleja łożyskowa (2,3 stopień W/O) | 45. Podkładka sprężynowa |
| 19. Tuleja dystansująca długa | 46. Tuleja dystansująca uszczelnienia (SHMT W/O) |
| 20. Nakrętka | 47. Śruba ściąająca |



- | | |
|---|--|
| 5. Korpus ssący | 25. O-ring korka |
| 6. Korek | 28. Śruba podstawy |
| 7. Dyfuzor tłoczny | 29. Podkładka sprężynowa |
| 8. Uszczelnienie mechaniczne | 32. Silnik |
| 9. Korpus tłoczny | 34. Podkładka |
| 10. Podstawa pompy | 36. Wirnik |
| 11. Dyfuzor (2 stopień W/O) | 37. Osłona pierścienia bieżnego |
| 13. Dyfuzor pomocniczy (2,3 stopień W/O)) | 38. Uszczelka międzywirnikowa |
| 14. Dyfuzor ssawny | 40. O-ring międzystopniowy |
| 16. Tuleja dystansująca | 45. Podkładka sprężynowa |
| 17. Tuleja dystansująca krótka | 46. Tuleja dystansująca uszczelnienia (SHMT W/O) |
| 18. Tuleja łożyskowa (2,3 stopień W/O) | 47. Śruba ściąająca |
| 19. Tuleja dystansująca długa | 51. O-ring komory tłocznej |
| 20. Nakrętka | 59. O-ring komory ssawnej |
| 22. Śruba ściąająca | |

KTB Pompy i Armatura
biuro@ktb.com.pl
www.ktb.com.pl

