



DWO

POMPY ODŚRODKOWE Z WIRNIKIEM OTWARTYM, ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304

Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Charakterystyka		Masa [kg]		Model	Kod	EURO
					1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	Q [m ³ /h]	H [m]	1~	3~			
DWO/A 150 M	1579070000A	510,00	1,5	1,1	6,8	5,6	3,2	6,0÷18,0÷33,0	9,5÷7,9÷5,1	14,4	14,5	DWO/E 150	1579070004E	506,00
DWO 200 M	1579080000	587,00	2	1,5	9	6,3	3,7	6,0÷24,0÷42,0	12,7÷10,5÷5,8	15,7	16,2	DWO/E 200	1579080004E	582,00
			3	2,2	-	7,8	4,5	6,0÷24,0÷57,0	15,0÷12,9÷7,5	-	19,4	DWO/E 300	1579100004E	764,00
			4	3	-	10,6	6,1	6,0÷24,0÷66,0	17,5÷15,6÷7,6	-	22,4	DWO/E 400	1579110004E	819,00

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej IE2.

Pompy DWO są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

DWOHS

POMPY ODŚRODKOWE Z WIRNIKIEM OTWARTYM, ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 oraz uszczelnieniem typu HS

Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Charakterystyka		Masa [kg]		Model	Kod	EURO
					1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	Q [m ³ /h]	H [m]	1~	3~			
DWOHS/A 150 M	1579074900A	645,00	1,5	1,1	6,8	5,6	3,2	6,0÷18,0÷33,0	9,5÷7,9÷5,1	14,4	14,5	DWO/E 150	1579074904E	641,00
DWOHS 200 M	1579084900	732,00	2	1,5	9	6,3	3,7	6,0÷24,0÷42,0	12,7÷10,5÷5,8	15,7	16,2	DWO/E 200	1579084904E	717,00
			3	2,2	-	7,8	4,5	6,0÷24,0÷57,0	15,0÷12,9÷7,5	-	19,4	DWO/E 300	1579104904E	883,00
			4	3	-	10,6	6,1	6,0÷24,0÷66,0	17,5÷15,6÷7,6	-	22,4	DWO/E 400	1579114904E	955,00

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej IE2.

Pompy DWO są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

DWC

POMPY ODŚRODKOWE Z WIRNIKIEM ZAMKNIĘTYM, ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304

Wersja z króćcami gwintowanymi (DWC-N) oraz z króćcami Victaulic (DWC-V)



Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]		Masa [kg]	Charakterystyka	
					3~ 230V	3~ 400V		Q [m ³ /h]	H [m]
DWC-V/E 300/1,1	2180070004E	408,00	1,5	1,1	5,5	3,2	14,5	6,0÷15,0÷24,0	19,2÷15,0÷8,5
DWC-V/E 300/1,5	2180080004E	497,00	2	1,5	6,3	3,7	16,0	6,0÷15,0÷24,0	22,5÷18,5÷12,0
DWC-N/E 300/1,1	2181070004E	404,00	1,5	1,1	5,5	3,2	14,5	6,0÷15,0÷24,0	19,2÷15,0÷8,5
DWC-N/E 300/1,5	2181080004E	493,00	2	1,5	6,3	3,7	16,0	6,0÷15,0÷24,0	22,5÷18,5÷12,0
DWC-V/E 500/1,5	2190080004E	525,00	2	1,5	6,3	3,7	17,0	12,0÷24,0÷45,0	17,0÷14,0÷6,2
DWC-V/E 500/2,2	2190100004E	580,00	3	2,2	7,8	4,5	20,3	12,0÷24,0÷45,0	23,0÷19,8÷11,5
DWC-V/E 500/3,0	2190110004E	617,00	4	3	10,6	6,1	22,3	12,0÷24,0÷45,0	25,0÷22,0÷13,6
DWC-N/E 500/1,5	2191080004E	520,00	2	1,5	6,3	3,7	16,5	12,0÷24,0÷45,0	17,0÷14,0÷6,2
DWC-N/E 500/2,2	2191100004E	575,00	3	2,2	7,8	4,5	20,3	12,0÷24,0÷45,0	23,0÷19,8÷11,5
DWC-N/E 500/3,0	2191110004E	612,00	4	3	10,6	6,1	22,3	12,0÷24,0÷45,0	25,0÷22,0÷13,6

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej IE2.

Pompy DWC są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

Wersja "V" (Victaulic) jest dostarczana wraz z izolacją termiczną na korpus pompy.

Akcesoria do pomp DWO - DWC

DOPLATA DO SPECJALNEGO WYKONANIA USZCZELNIENIA WAŁU

Model	Materiały uszczelnienia	Elastomery	Dopłata do ceny pompy EURO
Wersja "H"	- Ceramika/Grafit	Viton (FPM)	129,00
Wersja "HS"	- SiC/SiC	Viton (FPM)	482,00
Wersja "HW"	- Węgiel wolframu/Węgiel wolframu	Viton (FPM)	na zapyt.
Wersja "HSW"	- SiC/Węgiel wolframu	Viton (FPM)	na zapyt.
"Q1AVGG" version	- SiC/Węgiel metalizowany	Viton (FPM)	na zapyt.
"AQ1EGG" version	- Węgiel metalizowany/SiC	EPDM	na zapyt.
"VAEGG" version	- Ceramika/Węgiel metalizowany	EPDM	na zapyt.
"Q1U3EGG" version	- SiC/Węgiel wolframu	EPDM	na zapyt.
"U3BEGG" version	- Węgiel wolframu/Grafit	EPDM	na zapyt.

IZOLACJA TERMICZNA NA KORPUS POMPY DWC

Model	Kod	Dopłata do ceny pompy EURO
Izolacja termiczna na korpus pompy DWC	341445015	28,00
Opaska	364375090	3,00



CMA-B-C-D - CMR

POMPY ODŚRODKOWE JEDNOWIRNIKOWE, Z ŻELIWA

Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	EURO
					1~ 230V	3~ 230V	400V	1~	3~	Q [m ³ /h]	H [m]			
CMA 0,50 M	1160050000	142,00	0,5	0,37	3,2	2,4	1,4	7,2	7,1	1,2÷4,8÷5,4	20,9÷14,9÷13,1	CMA 0,50 T	1160050004	144,00
CMA 0,50 M GO	1160050100	156,00	0,5	0,37	3,2	2,4	1,4	7,2	7,1	1,2÷4,8÷5,4	20,9÷14,9÷13,1	CMA 0,50 T GO	1160050104	156,00
CMA/A 0,75 M	1160090000A	175,00	0,75	0,55	4,7	3,2	1,8	10,3	10,2	1,2÷3,6÷5,1	29,7÷24,9÷20,2	CMA/A 0,75 T	1160090004A	175,00
CMA/A 0,75 M GO	1160090100A	188,00	0,75	0,55	4,7	3,2	1,8	10,3	10,2	1,2÷3,6÷5,1	29,7÷24,9÷20,2	CMA/A 0,75 T GO	1160090104A	188,00
CMA 1,00 M	1160100000	177,00	1	0,75	6,2	3,4	2	11,5	11,6	1,2÷4,8÷5,7	33,0÷26,6÷23,5	CMA/E 1,00 T	1160100004E	177,00
CMA 1,00 M GO	1160100100	191,00	1	0,75	6,2	3,4	2	11,5	11,6	1,2÷4,8÷5,7	33,0÷26,6÷23,5	CMA/E 1,00 T GO	1160100104E	191,00
CMA/B 1,50 M	1160150000B	329,00	1,5	1,1	8	5,6	3,2	19,5	19,9	1,2÷5,1÷6,6	39,5÷36,5÷34,5	CMA/E 1,50 T	1160150004E	336,00
CMA/A 2,00 M	1160200000A	362,00	2	1,5	10,3	7,6	4,4	22,8	23,4	1,2÷5,1÷7,2	47,5÷45,0÷42,0	CMA/E 2,00 T	1160200004E	352,00
			3	2,2	-	8,5	4,9	-	23,4	1,2÷5,4÷8,4	53,0÷49,0÷42,5	CMA/E 3,00 T	1160300004E	376,00
CMB 0,75 M	1170090000	222,00	0,75	0,55	4,5	3	1,7	11,6	11,6	6,0÷12,0÷15,1	14,6÷10,9÷8,1	CMB 0,75 T	1170090004	217,00
CMB 1,00 M	1170100000	238,00	1	0,75	6	3,4	2	13,7	13,7	6,0÷12,0÷15,1	18,6÷15,7÷13,1	CMB/E 1,00 T	1170100004E	238,00
CMB/B 1,50 M	1170150000B	320,00	1,5	1,1	8,2	5,6	3,2	19,9	19,5	6,0÷12,0÷16,9	22,5÷20,0÷16,2	CMB/E 1,50 T	1170150004E	303,00
CMB/A 2,00 M	1170200000A	374,00	2	1,5	10,3	7	4	21,0	22,0	6,0÷12,0÷16,9	30,8÷28,0÷23,6	CMB/E 2,00 T	1170200004E	332,00
			3	2,2	-	8,2	4,7	-	21,3	6,0÷12,0÷16,9	35,4÷32,7÷28,5	CMB/E 3,00 T	1170300004E	374,00
			4	3	-	11,8	6,8	-	37,7	6,0÷12,0÷16,9	45,5÷42,0÷36,2	CMB/E 4,00 T	1170400004E	570,00
			5,5	4	-	15,1	8,7	-	43,4	6,0÷12,0÷16,9	57,0÷53,5÷48,0	CMB/E 5,50 T	1170550004E	645,00
CMC 0,75 M	1180090000	226,00	0,75	0,55	4,2	2,8	1,6	11,6	11,6	3,0÷12,0÷24,1	12,0÷10,7÷5,2	CMC 0,75 T	1180090004	226,00
CMC 1,00 M	1180100000	244,00	1	0,75	5,3	3	1,7	13,0	13,8	3,0÷18,1÷27,1	14,0÷10,8÷5,4	CMC/E 1,00 T	1180100004E	243,00
CMD/B 1,50 M	1190150000B	352,00	1,5	1,1	8,5	5,6	3,2	21,3	22,2	15,1÷36,1÷54,2	11,3÷9,8÷6,5	CMD/E 1,50 T	1190150004E	325,00
CMD/A 2,00 M	1190200000A	408,00	2	1,5	10,3	7	4	23,0	23,3	15,1÷48,2÷57,2	13,1÷10,2÷8,4	CMD/E 2,00 T	1190200004E	367,00
			3	2,2	-	8,2	4,7	-	23,0	15,1÷48,2÷60,2	16,1÷13,1÷10,4	CMD/E 3,00 T	1190300004E	421,00
CMR* 0,75 M	1200090000	194,00	0,75	0,55	3,8	2,8	1,6	10,7	10,7	3,0÷12,0÷15,0	13,6÷8,1÷6,3	CMR* 0,75 T	1200090004	194,00
CMR* 1,00 M	1200100000	215,00	1	0,75	4,85	3,1	1,8	11,9	12,7	3,0÷12,0÷16,5	17,3÷11,5÷8,7	CMR/E* 1,00 T	1200100004E	215,00

GO= Wersja z wirnikiem z brązu.

*= Wyposażona wirnik otwarty.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej IE2.

Pompy CMA-B-C-D są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.



CDA

POMPY ODŚRODKOWE DWUWIRNIKOWE, Z ŻELIWA

Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	EURO
					1~ 230V	3~ 230V	400V	1~	3~	Q [m ³ /h]	H [m]			
CDA/A 0,75 M	1210090000A	223,00	0,75	0,55	5	3,4	2	13,8	13,8	1,2÷3,0÷4,8	33,0÷27,9÷17,0	CDA/A 0,75 T	1210090004A	223,00
CDA/A 0,75 M GO	1210090100A	237,00	0,75	0,55	5	-	-	13,8	-	1,2÷3,0÷4,8	33,0÷27,9÷17,0			
CDA 1,00 M	1210100000	226,00	1	0,75	6,1	3,4	2	15,0	15,0	1,2÷3,0÷5,4	39,5÷35,2÷21,0	CDA/E 1,00 T	1210100004E	226,00
CDA 1,00 M GO	1210100100	265,00	1	0,75	6,1	3,4	2	15,0	15,0	1,2÷3,0÷5,4	39,5÷35,2÷21,0	CDA/E 1,00 T GO	1210100104E	265,00
CDA/B 1,50 M	1210150000B	360,00	1,5	1,1	8,6	5,5	3,2	25,7	24,9	1,2÷3,0÷6,0	50,8÷47,1÷27,5	CDA/E 1,50 T	1210150004E	343,00
CDA/A 2,00 M	1210200000A	422,00	2	1,5	10,8	7,8	4,5	26,0	27,1	1,2÷4,8÷6,6	60,5÷49,8÷32,5	CDA/E 2,00 T	1210200004E	398,00
			3	2,2	-	8,5	4,9	-	25,8	2,4÷5,4÷8,4	60,5÷51,6÷32,0	CDA/E 3,00 T	1210300004E	450,00
			4	3	-	12,5	7,2	-	46,8	3,0÷6,0÷11,4	67,0÷62,5÷48,0	CDA/E 4,00 T	1210400004E	734,00
			5,5	4	-	15,1	8,7	-	51,8	3,0÷6,0÷12,6	76,5÷71,8÷54,0	CDA/E 5,50 T	1210550004E	792,00

GO= Wersja z wirnikiem z brązu.

Wszystkie pompy trójfazowe od 0,75 kW odpowiadają klasie energetycznej IE2.

Pompy CDA są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.