

**CD****JEDNOWIRNIKOWE POMPY ODŚRODKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304**

Osłony silnika oraz wentylatora ze stali nierdzewnej AISI 304



Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	EURO
					1~	3~		1~	3~	Q [m3/h]	H [m]			
					230V	230V	400V							
CDM 70/05	1970050000	<b>346,00</b>	0,5	0,37	3,4	2,4	1,4	8,7	8,7	1,2÷3,0÷5,4	20,7÷18,4÷15,0	CD 70/05	1970050004	<b>323,00</b>
CDM 70/07	1970090000	<b>373,00</b>	0,8	0,55	5	3,5	2	10,0	10,0	1,2÷3,0÷4,8	28,0÷24,5÷20,5	CD 70/07	1970090004	<b>341,00</b>
CDM 70/12	1970100000	<b>437,00</b>	1,2	0,9	6,5	4,3	2,5	13,2	13,7	1,2÷3,0÷4,8	35,0÷31,2÷26,5	CD/E 70/12	1970100004E	<b>379,00</b>
CDM 90/10	1970100500	<b>482,00</b>	1	0,75	5,6	3,3	1,9	11,5	11,6	1,2÷4,8÷6,6	30,3÷23,6÷19,5	CD/E 90/10	1970100504E	<b>421,00</b>
CDM 120/07	1980090000	<b>518,00</b>	0,75	0,55	4,6	3,2	1,85	10,0	10,5	3,0÷6,6÷10,8	20,5÷16,8÷12,5	CD 120/07	1980090004	<b>487,00</b>
CDM/G 120/12	1980100000G	<b>648,00</b>	1,2	0,9	6,9	4,5	2,6	12,3	12,9	3,0÷5,4÷9,6	29,3÷26,8÷21,0	CD/G 120/12	1980100004G	<b>610,00</b>
CDM 120/20	1980200000	<b>776,00</b>	2	1,5	9,3	6,7	4	15,3	17,4	3,0÷5,4÷9,6	37,5÷34,6÷28,6	CD/E 120/20	1980200004E	<b>682,00</b>
CDM/G 200/12	1990100000G	<b>636,00</b>	1,2	0,9	6,3	4,3	2,5	12,0	12,6	4,8÷7,8÷15,0	21,3÷19,7÷14,0	CD/G 200/12	1990100004G	<b>599,00</b>
CDM/G 200/20	1990200000G	<b>909,00</b>	2	1,5	10,2	7,4	4,3	15,8	16,6	4,8÷7,8÷15,0	31,5÷30,0÷24,5	CD/G 200/20	1990200004G	<b>667,00</b>
			2,5	1,85	-	8,7	5	-	17,4	4,8÷7,8÷15,0	36,8÷34,7÷27,2	CD/G 200/25	1990250004G	<b>807,00</b>

Max temperatura medium: 60°C dla CD 70/05 - 70/07 - 90/10, 90°C dla pozostałych modeli.

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

**CDX****JEDNOWIRNIKOWE POMPY ODŚRODKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304**

Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	EURO
					1~	3~		1~	3~	Q [m3/h]	H [m]			
					230V	230V	400V							
CDXM/A 70/05	1615050000	<b>310,00</b>	0,5	0,37	3,4	2,4	1,4	8,3	8,3	1,2÷3,0÷5,4	20,7÷18,4÷15,0	CDX/A 70/05	1615050004	<b>285,00</b>
CDXM/A 70/07	1615090000	<b>333,00</b>	0,75	0,55	5,0	3,5	2,0	9,8	9,7	1,2÷3,0÷4,8	28,0÷24,5÷20,5	CDX/A 70/07	1615090004	<b>300,00</b>
CDXM/A 90/10	1615100500	<b>431,00</b>	1	0,75	5,6	3,3	1,9	11,0	11,0	1,2÷4,8÷6,6	30,3÷23,6÷19,5	CDX/E 90/10	1615100504E	<b>373,00</b>
CDXM/A 120/07	1625090000	<b>462,00</b>	0,75	0,55	4,6	3,2	1,9	9,6	9,5	3,0÷6,6÷10,8	20,5÷16,8÷12,5	CDX/A 120/07	1625090004	<b>432,00</b>
CDXM/G 120/12	1625100000G	<b>568,00</b>	1,2	0,9	6,9	4,5	2,6	11,8	12,4	3,0÷6,6÷9,6	29,3÷25,2÷21,0	CDX/G 120/12	1625100004G	<b>516,00</b>
CDXM/B 120/20	1625200000B	<b>653,00</b>	2	1,5	9,3	6,9	4,0	16,5	17,2	3,0÷6,6÷9,6	37,5÷33,1÷28,6	CDX/E 120/20	1625200004E	<b>611,00</b>
CDXM/G 200/12	1635100000G	<b>568,00</b>	1,2	0,9	6,3	4,3	2,5	11,4	12,2	4,8÷7,8÷15,0	21,3÷19,7÷14,0	CDX/G 200/12	1635100004G	<b>538,00</b>
CDXM/G 200/20	1635200000G	<b>686,00</b>	2	1,5	10,2	7,4	4,3	15,3	16,1	4,8÷7,8÷15,0	31,5÷30,0÷24,5	CDX/G 200/20	1635200004G	<b>599,00</b>
			2,5	1,85	-	8,7	5,0	-	15,9	4,8÷7,8÷15,0	36,8÷34,7÷27,2	CDX/G 200/25	1635250004G	<b>682,00</b>

Max temperatura medium: 60°C dla CDX 70/05 - 70/07 - 90/10, 90°C dla pozostałych modeli.

Pompy dostępne są również w wersji "SCA" z korkiem spustowym. O ofertę pytaj u swojego dystrybutora.

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

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



## CDXHS

JEDNOWIRNIKOWE POMPY ODŚRODKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem HS

Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	Euro 2015	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	Euro 2015
					1~ 230V	3~ 230V	400V	1~	3~	Q [m <sup>3</sup> /h]	H [m]			
CDXHSM/A 70/05	1615054900	390,00	0,5	0,37	3,4	2,4	1,4	8,3	8,3	1,2÷3,0÷5,4	20,7÷18,4÷15,0	CDXHS/A 70/05	1615054904	365,00
CDXHSM/A 70/07	1615094900	413,00	0,75	0,55	5,0	3,5	2,0	9,8	9,7	1,2÷3,0÷4,8	28,0÷24,5÷20,5	CDXHS/A 70/07	1615094904	378,00
CDXHSM/A 90/10	1615104900	509,00	1	0,75	5,6	3,3	1,9	11,0	11,0	1,2÷4,8÷6,6	30,3÷23,6÷19,5	CDXHS/E 90/10	1615104904E	455,00
CDXHSM/A 120/07	1625094900	542,00	0,75	0,55	4,6	3,2	1,9	9,6	9,5	3,0÷6,6÷10,8	20,5÷16,8÷12,5	CDXHS/A 120/07	1625094904	510,00
CDXHSM/G 120/12	1625104900G	648,00	1,2	0,9	6,9	4,5	2,6	11,8	12,4	3,0÷6,6÷9,6	29,3÷25,2÷21,0	CDXHS/G 120/12	1625104904G	591,00
CDXHSM/B 120/20	1625204900B	733,00	2	1,5	9,3	6,9	4,0	16,5	17,2	3,0÷6,6÷9,6	37,5÷33,1÷28,6	CDXHS/E 120/20	1625204904E	691,00
CDXHSM/G 200/12	1635104900G	648,00	1,2	0,9	6,3	4,3	2,5	11,4	12,2	4,8÷7,8÷15,0	21,3÷19,7÷14,0	CDXHS/G 200/12	1635104904G	617,00
CDXHSM/G 200/20	1635204900G	771,00	2	1,5	10,2	7,4	4,3	15,3	16,1	4,8÷7,8÷15,0	31,5÷30,0÷24,5	CDXHS/G 200/20	1635204904G	682,00
			2,5	1,85	-	8,7	5,0	-	15,9	4,8÷7,8÷15,0	36,8÷34,7÷27,2	CDXHS/G 200/25	1635254904G	761,00

Max temperatura medium: 60°C dla CDXHS 70/05 - 70/07 - 90/10, 110°C dla pozostałych modeli.

Pompy dostępne są również w wersji "SCA" z korkiem spustowym. O ofertę pytaj u swojego dystrybutora.

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

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



## 2CDXHS

DWUWIRNIKOWE POMPY ODŚRODKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 z uszczelnieniem HS

Jednofazowe 230V - 50 Hz

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	Euro 2015	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]		Charakterystyka		Model	Kod	Euro 2015
					1~ 230V	3~ 230V	400V	1~	3~	Q [m <sup>3</sup> /h]	H [m]			
2CDXHSM/A 70/10	1611104900	543,00	1	0,75	6	3,6	2	12,7	12,6	1,2÷3,6÷4,8	38,5÷31,5÷27,0	2CDXHS/E 70/10	1611104904E	452,00
2CDXHSM/A 70/12	1611124900	619,00	1,2	0,9	7	4,3	2,5	13,3	13,7	1,2÷3,6÷4,8	44,5÷35,5÷30,0	2CDXHS/E 70/12	1611124904E	526,00
2CDXHSM/C 70/15	1611154900C	702,00	1,5	1,1	8,1	5,6	3,2	17,5	17,0	1,2÷3,6÷4,8	52,5÷42,8÷36,5	2CDXHS/E 70/15	1611154904E	575,00
2CDXHSM/B 70/20	1611204900B	760,00	2	1,5	10	7,4	4,3	18,5	19,2	1,2÷3,6÷4,8	60,0÷50,4÷44,0	2CDXHS/E 70/20	1611204904E	737,00
2CDXHSM/C 120/15	1621154900C	826,00	1,5	1,1	8,3	5,6	3,2	16,3	15,6	2,4÷4,8÷9,0	42,0÷39,5÷30,0	2CDXHS/E 120/15	1621154904E	787,00
2CDXHSM/B 120/20	1621204900B	956,00	2	1,5	10,2	7,3	4,2	17,0	17,4	2,4÷4,8÷9,0	51,5÷47,4÷36,5	2CDXHS/E 120/20	1621204904E	811,00
			3	2,2	-	8,8	5,1	-	25,2	2,4÷4,8÷9,0	59,0÷54,6÷44,0	2CDXHS/E 120/30	1989304904E	884,00
			4	3	-	10,6	6,1	-	27,8	2,4÷4,8÷9,0	68,5÷64,0÷52,0	2CDXHS/E 120/40	1989404904E	999,00
			3	2,2	-	10,6	6,1	-	25,7	3,6÷9,0÷12,6	52,0÷45,5÷39,5	2CDXHS/E 200/30	1999304904E	879,00
			4	3	-	11,6	6,7	-	27,6	3,6÷9,0÷12,6	62,5÷55,2÷49,0	2CDXHS/E 200/40	1999404904E	1 004,00
			5	3,7	-	15,1	8,7	-	35,6	3,6÷9,0÷12,6	71,5÷64,3÷57,5	2CDXHS/E 200/50	1999504904E	1 218,00

Max temperatura medium: 110°C.

Pompy dostępne są również w wersji "SCA" z korkiem spustowym. O ofertę pytaj u swojego dystrybutora.

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

Pompy 2CDXHS są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

# CDXL

JEDNOWIRNIKOWE POMPY ODŚRODKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316



Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]		Charakterystyka	
					1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	Q [m3/h]	H [m]
CDXL/A 70/05	1615058004	328,00	0,5	0,37	3,4	2,4	1,4	8,3	8,3	1,2÷3,0÷5,4	20,7÷18,4÷15,0
CDXL/A 70/07	1615098004	345,00	0,75	0,55	5,0	3,5	2,0	9,8	9,7	1,2÷3,0÷4,8	28,0÷24,5÷20,5
CDXL/E 90/10	1615108004E	428,00	1	0,75	5,6	3,3	1,9	11,0	11,0	1,2÷4,8÷6,6	30,3÷23,6÷19,5
CDXL/A 120/07	1625098004	496,00	0,75	0,55	4,6	3,2	1,9	9,6	9,5	3,0÷6,6÷10,8	20,5÷16,8÷12,5
CDXL/G 120/12	1625108004G	594,00	1,2	0,9	6,9	4,5	2,6	11,8	12,4	3,0÷6,6÷9,6	29,3÷25,2÷21,0
CDXL/E 120/20	1625208004E	703,00	2	1,5	9,3	6,9	4,0	16,5	17,2	3,0÷6,6÷9,6	37,5÷33,1÷28,6
CDXL/G 200/12	1635108004G	619,00	1,2	0,9	6,3	4,3	2,5	11,4	12,2	4,8÷7,8÷15,0	21,3÷19,7÷14,0
CDXL/G 200/20	1635208004G	689,00	2	1,5	10,2	7,4	4,3	15,3	16,1	4,8÷7,8÷15,0	31,5÷30,0÷24,5
CDXL/G 200/25	1635258004G	785,00	2,5	1,85	-	8,7	5,0	-	15,9	4,8÷7,8÷15,0	36,8÷34,7÷27,2

Max temperatura medium: 60°C dla CDXL 70/05 - 70/07 - 90/10, 90°C dla pozostałych modeli.

Pompy dostępne są również w wersji "SCA" z korkiem spustowym. O ofertę pytaj u swojego dystrybutora.

Wersja jednofazowa ze stali AISI 316 na zapytanie. O ofertę pytaj u swojego dystrybutora.

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

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

# 2CDX

DWUWIRNIKOWE POMPY ODŚRODKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304



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	3~ 400V	1~	3~	Q [m3/h]	H [m]			
2CDXM/A 70/10	1611100000	458,00	1	0,75	6	3,6	2	12,7	12,6	1,2÷3,6÷4,8	38,5÷31,5÷27,0	2CDX/E 70/10	1611100004E	368,00
2CDXM/A 70/12	1611120000	535,00	1,2	0,9	7	4,3	2,5	13,3	13,7	1,2÷3,6÷4,8	44,5÷35,5÷30,0	2CDX/E 70/12	1611120004E	440,00
2CDXM/C 70/15	1611150000C	617,00	1,5	1,1	8,1	5,6	3,2	17,5	17,0	1,2÷3,6÷4,8	52,5÷42,8÷36,5	2CDX/E 70/15	1611150004E	489,00
2CDXM/B 70/20	1611200000B	673,00	2	1,5	10	7,4	4,3	18,5	19,2	1,2÷3,6÷4,8	60,0÷50,4÷44,0	2CDX/E 70/20	1611200004E	649,00
2CDXM/C 120/15	1621150000C	739,00	1,5	1,1	8,3	5,6	3,2	16,3	15,6	2,4÷4,8÷9,0	42,0÷39,5÷30,0	2CDX/E 120/15	1621150004E	701,00
2CDXM/B 120/20	1621200000B	869,00	2	1,5	10,2	7,3	4,2	17,0	17,4	2,4÷4,8÷9,0	51,5÷47,4÷36,5	2CDX/E 120/20	1621200004E	725,00
			3	2,2	-	8,8	5,1	-	25,2	2,4÷4,8÷9,0	59,0÷54,6÷44,0	2CDX/E 120/30	1989300004E	797,00
			4	3	-	10,6	6,1	-	27,8	2,4÷4,8÷9,0	68,5÷64,0÷52,0	2CDX/E 120/40	1989400004E	912,00
			3	2,2	-	10,6	6,1	-	25,7	3,6÷9,0÷12,6	52,0÷45,5÷39,5	2CDX/E 200/30	1999300004E	792,00
			4	3	-	11,6	6,7	-	27,6	3,6÷9,0÷12,6	62,5÷55,2÷49,0	2CDX/E 200/40	1999400004E	915,00
			5	3,7	-	15,1	8,7	-	35,6	3,6÷9,0÷12,6	71,5÷64,3÷57,5	2CDX/E 200/50	1999500004E	1 142,00

Max temperatura medium: 60°C

Pompy dostępne są również w wersji "SCA" z korkiem spustowym. O ofertę pytaj u swojego dystrybutora.

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

Pompy 2CDX są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

# 2CDXL

DWUWIRNIKOWE POMPY ODŚRODKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316

Trójfazowe 230/400V - 50 Hz

Model	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Masa [kg]		Charakterystyka	
					1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	Q [m3/h]	H [m]
2CDXL/E 70/10	1611108004E	426,00	1	0,75	6	3,6	2	12,7	12,6	1,2÷3,6÷4,8	38,5÷31,5÷27,0
2CDXL/E 70/12	1611128004E	506,00	1,2	0,9	7	4,3	2,5	13,3	13,7	1,2÷3,6÷4,8	44,5÷35,5÷30,0
2CDXL/E 70/15	1611158004E	562,00	1,5	1,1	8,1	5,6	3,2	17,5	17,0	1,2÷3,6÷4,8	52,5÷42,8÷36,5
2CDXL/E 70/20	1611208004E	746,00	2	1,5	10	7,4	4,3	18,5	19,2	1,2÷3,6÷4,8	60,0÷50,4÷44,0
2CDXL/E 120/15	1621158004E	798,00	1,5	1,1	8,3	5,6	3,2	16,3	15,6	2,4÷4,8÷9,0	42,0÷39,5÷30,0
2CDXL/E 120/20	1621208004E	827,00	2	1,5	10,2	7,3	4,2	17,0	17,4	2,4÷4,8÷9,0	51,5÷47,4÷36,5
2CDXL/E 120/30	1989308004E	908,00	3	2,2	-	8,8	5,1	-	25,2	2,4÷4,8÷9,0	59,0÷54,6÷44,0
2CDXL/E 120/40	1989408004E	1 040,00	4	3	-	10,6	6,1	-	27,8	2,4÷4,8÷9,0	68,5÷64,0÷52,0
2CDXL/E 200/30	1999308004E	895,00	3	2,2	-	10,6	6,1	-	25,7	3,6÷9,0÷12,6	52,0÷45,5÷39,5
2CDXL/E 200/40	1999408004E	1 034,00	4	3	-	11,6	6,7	-	27,6	3,6÷9,0÷12,6	62,5÷55,2÷49,0
2CDXL/E 200/50	1999508004E	1 291,00	5	3,7	-	15,1	8,7	-	35,6	3,6÷9,0÷12,6	71,5÷64,3÷57,5

Max temperatura medium: 60°C

Pompy dostępne są również w wersji "SCA" z korkiem spustowym. O ofertę pytaj u swojego dystrybutora.

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

Pompy 2CDXL są dostępne w wersji na 60 Hz. O ofertę pytaj swojego dystrybutora.

# Akcesoria do pomp CD - CDX(L) - 2CDX(L)



## AKCESORIA

Model	Kod	EURO
Zbiornik 5 l - 10 bar ¾ EPDM	367700074	30,00
Zbiornik 24 l - 8 bar 1" EPDM	367724001	42,00
Zbiornik 24 l - 10 bar 1" EPDM	367790231	48,00
Wyłącznik pływakowy 5 m PVC z przeciwwagą	365200005	25,00
Wyłącznik pływakowy 10 m PVC z przeciwwagą	365200009	27,00
Wyłącznik ciśnieniowy SQUARE-D FSG-2 1,4÷4,6 bar G¼ F	361700030	23,00
Wyłącznik ciśnieniowy FYG-22 2,8÷7 bar G¼ F	361700101	41,00

## SYSTEMY REGULACJI

Model	Kod	EURO
Presscomfort - ciśnieniowy wyłącznik automatyczny	361700080	135,00
E-power - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 1~230V, wyjście (silnik) 3~230V, max moc 2,2 kW (max 10 A)	362300933	505,00
E-drive 1500* - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 1~230V, wyjście (silnik) 3~230V, max moc 1,5 kW (max 7 A)	362420064	653,00
E-drive 3000* - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 1~230V, wyjście (silnik) 3~230V, max moc 3 kW (max 11 A)	362420078	950,00
E-drive 2200* - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 3~400V, wyjście (silnik) 3~400V, max moc 2,2 kW (max 6 A)	362420081	1 206,00
E-drive 4000* - system regulacji prędkości pompy - Zasilanie z sieci 3~400V, wyjście (silnik) 3~400V, max moc 4 kW (max 9 A)	362420080	1 595,00

\* Ceny zawierają zestaw do montażu na silniku oraz filtr liniowy EMC.

## PANELE STEROWNICZE

### Jednofazowe 230V +10-15% - 50Hz

Model	Kod	EURO
1EPBH 0,37 M* (0,5 HP)	362330322	322,00
1EPBH 0,55 M* (0,75 HP)	362330323	329,00
1EPBH 0,75 M* (1 HP)	362330324	333,00
1EPBH 1,1 M* (1,5 HP)	362330325	339,00
1EPBH 1,5 M* (2 HP)	362330326	344,00

\*Panele dostarczane są bez kondensatora

### Zasilanie trójfazowe 400V +10-15% - 50Hz

Model	Kod	EURO
1EPBH 0,37÷1,1 T (0,5÷1,5 HP)	362330331A	441,00
1EPBH 1,5 T (2 HP)	362330332A	446,00
1EPBH 2,2 T (3 HP)	362330333A	452,00
1EPBH 3 T (4 HP)	362330334A	459,00
1EPBH 4 T (5,5 HP)	362330335A	464,00

## Akcesoria do paneli 1EPBH M/T

Model	Kod	EURO
Komplet 3 sond do pomiaru poziomu wody	369210100	49,00

## IZOLACJA TERMICZNA NA KORPUS POMPY CDX(L)-2CDX(L)

Model	Kod	EURO
izolacja termiczna na korpus pompy CDX(L) 70/05 - 70/07 - 90/10 - 120/07 - 120/12 - 200/12	341445019	28,00
izolacja termiczna na korpus pompy CDX(L) 120/20 - 200/20 - 200/25	341445020	28,00
izolacja termiczna na korpus pompy 2CDX(L) 70/10 - 70/12 - 120/15 - 120/20	341445047	29,00
izolacja termiczna na korpus pompy 2CDX(L) 200/30	341445048	29,00
izolacja termiczna na korpus pompy 2CDX(L) 70/15 - 70/20 - 120/30 - 120/40	341445049	29,00
izolacja termiczna na korpus pompy 2CDX(L) 200/40 - 200/50	341445050	29,00

## DOPLATA DO SPECJALNEGO WYKONANIA USZCZELNIENIA WAŁU

Materiały uszczelnienia	Dopłata do ceny pompy- EURO		Elastomery	EURO 2CDX(L)
	CD-CDX(L)			
Wersja "H" (Ceramika/Grafit/Viton)	132,00	FPM*	266,00	
Wersja "HS" (SiC/SiC/Viton)	174,00	FPM*	311,00	
Wersja "HW" (Węgiel wolframu/Węgiel wolframu/Viton)	499,00	FPM*	582,00	
Wersja "HSW" (SiC/ Węgiel wolframu)	na zapyt.	FPM*	na zapyt	
Wersja "E" (Ceramika/Grafit/EPDM)	87,00	EPDM		
Wersja "Q1AEGG" (SiC/Węgiel metalizowany/EPDM)	na zapyt.	EPDM	na zapyt	
Wersja "VAEGG" (Ceramika/Węgiel metalizowany/EPDM)	na zapyt.	EPDM	na zapyt	
Wersja "U3U3EGG" (Węgiel wolframu/Węgiel wolframu/EPDM)	na zapyt.	EPDM	na zapyt	
Wersja "Q1U3EGG" (SiC/Węgiel wolframu/EPDM)	na zapyt.	EPDM	na zapyt	
Wersja "U3CEGG" (Węgiel wolframu/Węgiel specjalny/EPDM)	na zapyt.	EPDM	na zapyt	

\* FPM- Fluoroelastomers



## 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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.