

DS

POMPY ZATAPIALNE Z WIRNIKIEM PÓLOTWARTYM DLA WODY CZYSTEJ I DESZCZOWEJ

Wykonanie: żeliwo



Trójfazowe 3~400V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Wyjście DN	Przelot [mm]	Masa [kg]	Charakterystyki		QDC	Kod	EURO
					3~ 400V	Q [m3/h]	H [m]								
50DS51.5-3	1545500054	803,00	2	1,5	3,3			50	5	25,0	6,0÷15,0÷24,0	22,3÷16,5÷8,5	LS50	260145086	192,00
50DS52.2-3	1545500055	1 466,00	3	2,2	5			50	5	55,0	9,0÷24,0÷33,0	25,2÷16,6÷9,4	LM50	260140017	276,00
50DS53.7-3	1545500056	1 615,00	5	3,7	7,8			50	5	61,0	9,0÷24,0÷36,0	35,3÷27,7÷18,6			
65DS51.5-3	1545500057	902,00	2	1,5	3,3			65	6	35,0	9,0÷24,0÷36,0	17,5÷13,5÷6,6	LM65	260140019	398,00
80DS52.2-3	1545500058	1 515,00	3	2,2	5			80	7	59,0	12,0÷27,0÷42,0	20,8÷16,4÷8,3	LM80	369210240	494,00
80DS53.7-3	1545500059	1 669,00	5	3,7	7,8			80	7	64,0	15,0÷30,0÷57,0	26,3÷22,8÷9,9			
100DS55.5-3	1545500060	2 447,00	7,5	5,5	10,8			100	8	92,0	18,0÷36,0÷75,0	30,7÷27,8÷11,6	LL100	369250002	661,00
100DS57.5-3	1545500061	2 623,00	10	7,5	14,3			100	8	104,0	24,0÷42,0÷84,0	37,0÷33,4÷13,2			

DVS

POMPY ZATAPIALNE Z WIRNIKIEM SEMI-VORTEX

Wykonanie: żeliwo



Trójfazowe 3~380-400-415 - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Wyjście DN	Przelot [mm]	Masa [kg]	Charakterystyki		QDC	Kod	EURO
					380V	400V	415V				Q [m3/h]	H [m]			
50DVS51.5-3	1545500062	772,00	2	1,5	3,7	3,3	5,1	50	21	27	6,0÷9,0÷18,0	18,8÷16,6÷10,7	LS50	260145089	192,00
65DVS51.5-3	1545500063	857,00	2	1,5	3,7	3,3	5,1	65	33	34	9,0÷24,0÷33,0	15,8÷10,9÷5,3	LM65	2601140019	398,00
65DVS52.2-3	1545500065	1 278,00	3	2,2	5,1	5	4,6	65	41	50	12,0÷30,0÷45,0	17,5÷12,3÷6,6			
65DVS53.7-3	1545500067	1 392,00	5	3,7	8,8	7,8	7,8	65	41	59	12,0÷36,0÷60,0	23,0÷16,7÷6,9			
80DVS51.5-3	1545500064	886,00	2	1,5	3,7	3,3	5,1	80	33	35	9,0÷24,0÷33,0	15,8÷10,9÷5,3			
80DVS52.2-3	1545500066	1 293,00	3	2,2	5,1	5	4,6	80	41	51	12,0÷30,0÷45,0	17,5÷12,3÷6,6			
80DVS53.7-3	1545500068	1 450,00	5	3,7	8,8	7,8	7,8	80	41	60	12,0÷36,0÷60,0	23,0÷16,7÷6,9			

DSF

POMPY ZATAPIALNE DO WODY CZYSTEJ ORAZ DESZCZOWEJ, Z WIRNIKIEM PÓŁOTWARTYM

Wykonanie: żeliwo



Jednofazowe 1~ 230V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	rpm	kW	Pobór prądu [A] 1~ 230V	Wyjście DN	Przelot [mm]	Masa [kg]	Charakterystyki		QDC	Kod	EURO
									Q [m3/h]	H [m]			
40DSF51.1M2AG	1875000106	1170,00	2754	1,1	6,6	40	6	31	4,8÷12,5÷22	16,5÷11,1÷1,8	GPADN502T	369251222	220,00
40DSF51.1M2BG	1875000107	1170,00	2754	1,1	6,6	40	6	31	5,0÷10,1÷17,0	13,0÷9,0÷2,0			
40DSF51.5M2BG	1875000111	1260,00	2754	1,5	9,0	40	6	38	5,0÷16,5÷28,0	18,0÷13,8÷3,5			
40DSF51.5M2CG	1875000112	1240,00	2754	1,5	9,0	40	6	38	4,5÷14,7÷26,0	16,5÷11,9÷1,0			
40DSF51.9M2AG	1875000110	1340,00	2773	1,9	11,4	40	6	38	5,0÷16,3÷28,0	23,0÷16,3÷4,0			



Trójfazowe 3~400V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	rpm	kW	Pobór prądu [A] 3~ 400V	Wyjście DN	Przelot [mm]	Masa [kg]	Charakterystyki		QDC	Kod	EURO
									Q [m3/h]	H [m]			
40DSF51.1T2BG	1875000109	1110,00	2783	1,1	2,4	40	6	31	5,5÷10,9÷18,0	13,0÷9,4÷3,0	GPADN502T	369251222	220,00
40DSF51.4T2AG	1875000108	1110,00	2783	1,4	2,7	40	6	31	4,8÷12,8÷23,0	15,0÷10,4÷2,5			
40DSF51.6T2CG	1875000115	1190,00	2783	1,6	3,1	40	6	38	4,5÷15,5÷26,0	17,0÷12,4÷3,5			
40DSF51.8T2BG	1875000114	1190,00	2783	1,8	3,5	40	6	38	5,0÷16,2÷28,0	18,0÷14,0÷3,5			
40DSF52.4T2AG	1875000113	1360,00	2793	2,4	4,5	40	6	38	4,5÷16,4÷28,0	23,5÷16,8÷6,0			
40DSF53.1T2AG	1875000116	2180,00	2803	3,1	5,8	40	7	51	5,0÷18,9÷14,0	28,0÷20,6÷14,0			
40DSF53.1T2BG	1875000117	2180,00	2803	3,1	5,8	40	7	52	4,5÷17,7÷27,0	22,5÷16,0÷9,0			
40DSF54.2T2DG	1875000120	2770,00	2822	4,2	7,7	40	7	67	5,0÷23,4÷27,0	32,0÷22,7÷20,0			
40DSF55T2CG	1875000119	2770,00	2842	5,0	9,1	40	7	65	5,0÷15,0÷29,0	36,0÷25,9÷24,0			
40DSF56T2AG	1875000118	2770,00	2842	6,0	10,9	40	7	68,0	5,0÷15,0÷29,0	43,0÷37,0÷27,0			
65DSF57.5T2BG	1875000122	5910,00	2842	7,5	13,5	65	8	176	12,0÷25,4÷50,0	37,0÷27,7÷17,0	GPADN65/15	369251223	1170,00
65DSF59T2AG	1875000121	5910,00	2842	9,0	16,2	65	8	176	12,0÷38,8÷50,0	42,5÷31,6÷24,0			
65DSF510T2DG	1875000123	5910,00	2842	10,0	18,0	65	8	176	12,0÷25,0÷41,7	48,0÷45,0÷35,7			
65DSF512T2GG	1875000124	6950,00	2852	12,0	21,7	65	8	195	12,0÷39,7÷58,0	50,0÷36,3÷21,0			
65DSF518T2EG	1875000129	11560,00	2891	18,0	32,2	65	10	345	11,0÷59,2÷100,0	54,0÷39,8÷8,0			
65DSF520T2DG	1875000128	11170,00	2891	20,0	35,8	65	10	350	11,0÷62,2÷90,0	58,0÷42,1÷28,0			
65DSF522.4T2CG	1875000127	11170,00	2891	22,4	38,9	65	10	350	12,0÷65,1÷90,0	65,0÷48,8÷36,0			
65DSF525.1T2BG	1875000126	11400,00	2891	25,1	43,6	65	10	352	12,0÷67,2÷100,0	68,0÷51,8÷30,0			
65DSF527T2AG	1875000125	11400,00	2891	27,0	46,9	65	10	350	12,5÷67,7÷100,0	78,0÷60,3÷40,0			

Uwaga: istnieje możliwość zamówienia pomp typu DSF w wersji wykonania specjalnego:

- wersja wykonania pompy ze stali nierdzewnej AISI316
- wersja wykonania pompy z brązu
- wersja wykonania w wersji przeciwybuchowej

W celu uzyskania informacji wykonania specjalnego prosimy o kontakt z działem sprzedaży Ebara

DML

POMPY ZATAPIALNE DO ŚCIEKÓW, Z WIRNIKIEM JEDNOKANAŁOWYM, Z ŻELIWA

Wykonanie: żeliwo



Trójfazowe 3~400V/690V - 50Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A] 3~ 400V	Wyjście DN	Przelot [mm]	Masa [kg]	Charakterystyki		QDC	Kod	EURO
									Q [m3/h]	H [m]			
80DMLS2.2*	2090100004A	2 155,00	3	2,2	5,2	80	76	80	12,0÷48,0÷96,0	11,2÷7,1÷4,0	LM80	369210240	494,00
80DMLS3.7	2090120004A	2 436,00	5	3,7	8,4	80	76	87	12,0÷48,0÷96,0	15,8÷11,7÷7,9			
100DMLS3.7	2090120104A	2 462,00	5	3,7	8,4	100	76	89	30,0÷96,0÷144,0	13,5÷7,9÷4,0			
100DMLS5.5	2090130004A	3 828,00	7,5	5,5	12,6	100	76	121	30,0÷96,0÷144,0	17,9÷11,9÷8,5	LL100	369250002	661,00
100DMLS7.5	2090140004A	4 402,00	10	7,5	16,9	100	76	125	30,0÷96,0÷144,0	20,6÷15,5÷12,1			
100DMLS11	2090160004A	5 633,00	15	11	23,8	100	76	160	30,0÷96,0÷150,0	27,5÷22,2÷17,5			
100DMLS15	2090170004A	6 167,00	20	15	31	100	76	166	30,0÷96,0÷150,0	33,5÷28,3÷23,4			
100DMLS22	2090190004A	8 730,00	30	22	42	100	76	226	30,0÷96,0÷150,0	38,5÷33,3÷28,0			
150DMLS5.5	2090130104A	3 881,00	7,5	5,5	12,6	150	76	127	60,0÷150,0÷204,0	14,9÷8,0÷3,9			
150DMLS7.5	2090140104A	4 466,00	10	7,5	16,9	150	76	132	60,0÷180,0÷240,0	18,0÷9,5÷4,0			
150DMLS11	2090160104A	5 694,00	15	11	23,8	150	76	166	60,0÷180,0÷270,0	25,2÷14,7÷5,4			
150DMLS15	2090170104A	6 229,00	20	15	31	150	76	172	60,0÷204,0÷300,0	31,3÷18,2÷8,6			
150DMLS22	2090190104A	8 793,00	30	22	42	150	76	232	60,0÷204,0÷330,0	36,4÷22,9÷10,5			

* Rozruch bezpośredni, pozostałe pompy z możliwością rozruchu gwiazda/trójkąt

DMLV

POMPY ZATAPIALNE DO ŚCIEKÓW, Z WIRNIKIEM OTWARTYM (VORTEX)

Wykonanie: żeliwo



Trójfazowe 3~400V/690V - 50Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A] 3~ 400V	Wyjście DN	Przelot [mm]	Masa [kg]	Charakterystyki		QDC	Kod	EURO
									Q [m3/h]	H [m]			
80DMLV52.2 *	2090101004	2 051,00	3	2,2	5,2	80	80	70,0	12,0÷36,0÷72,0	9,9÷8,0÷4,0	LM80	369210240	494,00
80DMLV53.7	2090121004	2 320,00	5	3,7	8,4	80	80	80,0	24,0÷72,0÷84,0	11,5÷7,9÷6,4			
100DMLV55.5	2090131004	3 645,00	7,5	5,5	12,6	100	100	105,0	36,0÷84,0÷120,0	11,1÷9,1÷6,4			
100DMLV57.5	2090141004	4 193,00	10	7,5	16,9	100	100	120,0	36,0÷102,0÷144,0	15,4÷11,6÷7,0	LL100	369250002	661,00
100DMLV511	2090161004	5 365,00	15	11	23,8	100	100	150,0	48,0÷120,0÷168,0	18,8÷14,5÷9,9			
100DMLV515L	2090171004	6 094,00	20	15	31	100	100	180,0	60,0÷120,0÷168,0	23,4÷20,7÷16,0			
100DMLV522	2090191004	8 314,00	30	22	42	100	100	235,0	60,0÷120,0÷168,0	29,4÷27,5÷25,0			

* Rozruch bezpośredni, pozostałe pompy z możliwością rozruchu gwiazda/trójkąt

DMLVF

POMPY ZATAPIALNE DO ŚCIEKÓW Z WIRNIKIEM VORTEX

Wykonanie: żeliwo



Jednofazowe 1~ 230V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	rpm	kW	Pobór prądu [A] 1~ 230V	Wyjście	Przelot	Masa [kg]	Charakterystyka		QDC	Kod	EURO
									Q [m3/h]	H [m]			
40DMLVF50.5M2AG (*)	1875000130	490,00	2850	0,5	3,2	32	30	14	3,0÷8,0÷12,5	5,8÷3,5÷1,5		-	
50DMLVF51.1M2BG	1875000132	1 030,00	2850	1,1	6,6	50	48	31	7,0÷13,9÷23,0	6,9÷4,7÷2	GPADN502T	369251222	220,00
50DMLVF51.5M2CG	1875000137	1 190,00	2850	1,5	9	50	50	43	7,0÷18,0÷29,0	9,0÷5,4÷2,0			
50DMLVF51.5M2BG	1875000136	1 190,00	2850	1,5	9	50	50	43	7,0÷15,0÷30,0	11,0÷7,8÷3,5			
50DMLVF51.9M2AG	1875000135	1 310,00	2850	1,9	11,4	50	50	43	7,0÷19,0÷33,0	12,0÷8,0÷3,8			
65DMLVF51.2M4CG	1875000165	1 210,00	1372	1,2	6,9	65	50	43	12,0÷23,0÷46,0	5,1÷3,7÷1,7			
65DMLVF51.4M4BG	1875000164	1 210,00	1372	1,4	8,1	65	50	43	12,0÷24,5÷45,0	6,4÷4,6÷1,5	GPADN65/8	369251224	530,00
65DMLVF51.5M2CG	1875000140	1 530,00	2850	1,5	9	65	65	44	11,0÷21,0÷40,0	7,0÷5,0÷1,6			
65DMLVF51.6M4AG	1875000163	1 240,00	1372	1,6	9,2	65	50	42	12,0÷27,7÷49,0	7,3÷5,1÷1,6			
80DMLVF51.4M4BG	1875000170	1 460,00	1372	1,4	8,1	80	50	44	18,0÷28,3÷57,0	5,5÷4,4÷1,0	GPADN80/L	369251225	590,00
80DMLVF51.6M4AG	1875000169	1 490,00	1372	1,6	9,2	80	50	46	18,0÷31,7÷55,0	6,5÷5,1÷2,0			

Do montażu przenośnego niezbędne dodatkowo kolano lub kołnierz oraz podstawa lub zestaw autozłączca do montażu stacjonarnego.

DMLVF

POMPY ZATAPIALNE DO ŚCIEKÓW Z WIRNIKIEM VORTEX

Wykonanie: żeliwo



Trójfazowe 3~ 400/690V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	rpm	kW	Pobór prądu [A] 3~ 400/690V	Wyjście	Przelot	Masa [kg]	Charakterystyka		QDC	Kod	EURO
									Q [m3/h]	H [m]			
40DMLVF50.6T2AG (*)	1875000131	470,00	2764	0,6	1,2	32	30	13	3,0±7,8±14,0	6,2±4,1±1,5	-	-	-
50DMLVF51.4T2BG	1875000134	1 010,00	2783	1,4	2,7	50	48	31	7,0±14,9±28,0	7,8±5,4±1,2	GPADN502T	369251222	220,00
50DMLVF51.8T2BG	1875000139	1 140,00	2783	1,8	3,5	50	50	43	7,0±19,4±36,0	10,8±7,2±1,3			
50DMLVF51.9T2AG	1875000133	1 010,00	2793	1,9	3,5	50	48	31	7,0±17,2±33,0	10,0±6,7±1,5			
50DMLVF52.4T2AG	1875000138	1 260,00	2793	2,4	4,5	50	50	43	7,0±20,6±36,0	13,5±8,8±3,5			
65DMLVF51.1T4CG	1875000168	1 190,00	1352	1,1	2,4	65	50	42	12,0±21,6±48,0	5,3±4,0±0,4	GPADN65/8	369251224	530,00
65DMLVF51.4T4BG	1875000167	1 190,00	1382	1,4	2,7	65	50	42	12,0±23,7±46,0	6,5±4,8±1,2			
65DMLVF51.6T4AG	1875000166	1 210,00	1382	1,6	3,1	65	50	42	12,0±24,6±51,0	7,8±5,8±1,1			
65DMLVF51.8T2CG	1875000141	1 500,00	2783	1,8	3,5	65	65	44	12,0±21,5±48,0	7,25±5,0±1,0			
65DMLVF52.1T2BG	1875000142	1 500,00	2793	2,1	3,9	65	65	44	12,0±22,3±45,0	9,0±6,5±2,0			
65DMLVF53.1T2BG	1875000143	2 090,00	2803	3,1	5,8	65	65	56	12,0±24,4±60,0	10,4±7,5±1,3			
65DMLVF54.2T2BG	1875000144	2 870,00	2822	4,2	7,7	65	65	64	12,0±29,0±68,0	13,0±9,3±1,8			
80DMLVF51.4T4BG	1875000172	1 440,00	1382	1,4	2,7	80	50	45	18,0±31,9±57,0	5,3±4,1±1,3			
80DMLVF51.6T4AG	1875000171	1 440,00	1382	1,6	3,1	80	50	44	18,0±30,9±55,0	6,5±5,1±2,4	GPADN80/L	369251225	590,00
80DMLVF52.3T4CG	1875000176	1 910,00	1382	2,3	4,4	80	64	64	18,0±36,7±80,0	7,2±5,6±0,8			
80DMLVF52.8T4BG	1875000174	1 820,00	1392	2,8	5,4	80	50x60	64	18,0±37,0±72,0	7,4±5,7±2,0			
80DMLVF53.1T2BG	1875000146	1 990,00	2803	3,1	5,8	80	50	62	18,0±30,0±60,0	11,1±8,1±1,4			
80DMLVF53.2T4AG	1875000173	1 820,00	1392	3,2	6,2	80	50x60	63	18,0±37,9±72,0	8,7±6,7±3,0			
80DMLVF53.3T4AG	1875000175	1 910,00	1392	3,3	6,2	80	64	64	18,0±48,7±100,0	8,7±6,3±2,0			
80DMLVF53.5T4BG	1875000178	2 540,00	1392	3,5	6,8	80	64	79	18,0±61,7±115,0	10,0±6,9±2,0			
80DMLVF53.9T2AG	1875000145	1 990,00	2822	3,9	7,2	80	50	61	18,0±32,9±57,0	13,8±9,8±4,0			
80DMLVF54.9T4AG	1875000177	2 580,00	1401	4,9	9,9	80	64	79	20,0±80,0±140,0	12,5±7,5±2,0			
80DMLVF55T2BG	1875000148	2 730,00	2842	5	9,1	80	50	75	18,0±35,3±70,0	17,0±12,2±3,0			
80DMLVF55.7T2AG	1875000147	2 730,00	2842	5,7	10,4	80	50	76	18,0±38,9±82,0	19,0±13,7±2,6			
80DMLVF58.2T2BG	1875000149	4 390,00	2842	8,2	14,7	80	70	160	18,0±45,2±96,0	22,5±15,9±3,8			
80DMLVF59T2AG	1875000150	4 390,00	2842	9	16,2	80	70	165	18,0±48,0±98,0	26,0±18,6±6,0			
80DMLVF51.4.9T2EG	1875000154	5 980,00	2881	14,9	26,8	80	80	193	18,0±71,3±110,0	30,9±19,5±10,0			
80DMLVF51.6.6T2BG	1875000152	5 870,00	2881	16,6	29,8	80	40x50	191	18,0±40,0±70,0	41,5±37,0±32,0			
80DMLVF518.2T2DG	1875000153	6 090,00	2891	18,2	32,6	80	80	192	20,0±75,0±120,0	35,5±25,0±12,0			
80DMLVF518.2T2AG	1875000151	5 870,00	2891	18,2	32,6	80	40x50	196	19,0±40,0±63,0	43,2±39,1±35,1			
80DMLVF522.4T2AG	1875000155	10 530,00	2891	22,4	38,9	80	80	320	18,0±91,0±140,0	41,0±25,2±15,0			
100DMLVF55.2T6BG	1875000182	4 650,00	941	5,2	10,4	100	80	170	30,0±100,0±200,0	8,5±6,5±1,5	GPADN100/L	369251226	740,00
100DMLVF56T4BG	1875000180	4 100,00	1401	6	11,5	100	70x90	165	30,0±78,4±140,0	12,0±8,2±3,0			
100DMLVF56.5T6AG	1875000181	4 650,00	941	6,5	13	100	80	170	30,0±107,3±180,0	10,1±7,7±4,0			
100DMLVF57.5T4AG	1875000179	4 180,00	1436	7,5	14,3	100	70x90	165	30,0±93,7±165,0	13,9±9,7±3,0			
100DMLVF510T4CG	1875000185	5 650,00	1436	10	19	100	80	200	30,0±101,2±180,0	14,0±10,1±5,0			
100DMLVF545T2FG	1875000160	16 930,00	2901	45	78,3	100	86	410	30,0±85,0±150,0	54,0±47,1±40,8			
100DMLVF512.9T4BG	1875000184	5 650,00	1436	12,9	24,1	100	80	205	30,0±119,6±230,0	17,2±13,1±5,0			
100DMLVF516T4AG	1875000183	5 650,00	1441	16	29,7	100	80	205	30,0±138,4±215,0	18,9±14,4±9			
100DMLVF527T4AG	1875000186	9 630,00	1441	27	49,6	100	80	325	30,0±166,0±365,0	24,0±18,0±2,0			
100DMLVF535T2HG	1875000162	16 550,00	2901	35	61,8	100	86	410	30,0±90,4±140,0	37,9±30,6±23,0			
100DMLVF540.2T2GG	1875000161	16 550,00	2901	40,2	71	100	86	410	29,0±111,2±155,0	46,5±37,5±33,0			
100DMLVF552T2CG	1875000158	16 930,00	2911	52	90,1	100	86	410	30,0±80,0±150,0	59,0±51,5±44,2			
100DMLVF552T2DG	1875000159	16 930,00	2911	52	90,1	100	86	410	29,0±75,0±129,0	65,0±58,0±51,2			
100DMLVF552T2AG	1875000156	16 930,00	2911	52	90,1	100	86	410	28,0±55,0±90,0	75,0±71,5±66,6			
100DMLVF554T2BG	1875000157	16 930,00	2911	54	93,5	100	86	410	28,0±72,0±110,0	70,8±65,0±60,1			
150DMLVF527T4AG	1875000187	10 240,00	1441	27	49,6	150	100	355	65,0±216,4±390,0	19,0±14,2±6,5	GPADN150/L	369251227	1170,00

(*) Do montażu przenośnego niezbędne dodatkowe kolano lub kolumna oraz podstawa lub zestaw autozłacza do montażu stacjonarnego

Uwaga: istnieje możliwość zamówienia pomp typu DMLVF w wersji wykonania specjalnego:

- wersja wykonania pompy ze stali nierdzewnej AISI316
- wersja wykonania pompy z brązu
- wersja wykonania w wersji suchostojącej
- wersja wykonania w wersji przeciwybuchowej

W celu uzyskania informacji wykonania specjalnego prosimy o kontakt z działem sprzedaży Ebara.

DMLF

POMPY ZATAPIALNE DO WODY BRUDNEJ I ŚCIEKÓW, Z WIRNIKIEM JEDNOKANAŁOWYM

Wykonanie: żeliwo



Jednofazowe 1~ 230V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	rpm	kW	Pobór prądu [A] 1~ 230V	Wyjście	Przełot	Masa [kg]	Charakterystyka		QDC	Kod	EURO
									Q [m3/h]	H [m]			
50DMLF51.4M2BG	1875000188	1 210,00	2850	1,4	8,4	50	30	31	7,0÷17,0÷30,0	11,0÷7,0÷5,0	GPADN502T	369251222	220,00
65DMLF51.5M2AG	1875000191	1 210,00	2850	1,5	9	65	30	42	11,0÷24,0÷40,0	16,0÷11,0÷3,0	GPADN65/8	369251224	530,00
65DMLF51.9M2BG	1875000193	1 450,00	2850	1,9	11,4	65	40	45	12,0÷27,0÷45,0	13,5÷9,0÷4,0			
80DMLF51.2M4AG	1875000200	1 530,00	1372	1,2	6,9	80	65	49	19,0÷35,0÷64,0	6,5÷4,5÷1,5	GPADN80/L	369251225	590,00



Trójfazowe 3~ 400/690V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	rpm	kW	Pobór prądu [A] 3~ 400V	Wyjście	Przełot	Masa [kg]	Charakterystyka		QDC	Kod	EURO
									Q [m3/h]	H [m]			
50DMLF51.9T2AG	1875000189	1 180,00	2793	1,9	3,5	50	30	31	7,0÷20,0÷36,0	16,5÷10,0÷4,0	GPADN502T	369251222	220,00
50DMLF51.9T2BG	1875000190	1 180,00	2793	1,9	3,5	50	30	31	7,0÷18,0÷34,0	13,0÷7,5÷2,5			
65DMLF51.6T2AG	1875000192	1 180,00	2783	1,6	3,1	65	30	42	12,0÷24,3÷40,0	15,5÷10,6÷4,0	GPADN65/8	369251224	530,00
65DMLF52.4T2AG	1875000194	1 420,00	2793	2,4	4,5	65	40	45	12,0÷32,5÷55,0	17,0÷11,2÷4,0			
65DMLF52.4T2BG	1875000195	1 420,00	2793	2,4	4,5	65	40	45	12,5÷26,6÷50,0	14,5÷9,8÷2,5			
80DMLF51.6T4AG	1875000201	1 450,00	1382	1,6	3,1	80	65	49	18,0÷30,4÷64,0	6,2÷4,8÷1,5	GPADN80/L	369251225	590,00
80DMLF51.9T4CG	1875000204	1 900,00	1382	1,9	3,7	80	65	67	18,0÷41,5÷78,0	7,8÷5,7÷2,8			
80DMLF52.3T4BG	1875000203	1 900,00	1382	2,3	4,4	80	65	67	18,0÷45,4÷84,0	9,0÷6,6÷3,5			
80DMLF52.8T4AG	1875000202	1 940,00	1392	2,8	5,4	80	65	67	18,0÷48,2÷100	10,5÷7,8÷3,0			
80DMLF52.9T4AG	1875000205	2 030,00	1392	2,8	5,4	80	76	67	18,0÷56,2÷96,0	11,0÷7,0÷3,0			
80DMLF513.8T2CG	1875000198	5 710,00	2881	13,8	24,8	80	40	190	18,0÷58,5÷96,0	37,0÷23,9÷8,0			
80DMLF513.8T2BG	1875000197	5 710,00	2881	13,8	24,8	80	40	190	18,0÷63,0÷80,0	47,0÷32,3÷26,0			
80DMLF516.6T2EG	1875000199	5 820,00	2881	16,6	29,8	80	40	190	18,0÷44,0÷75,0	54,0÷47,5÷38,4			
80DMLF518.2T2AG	1875000196	5 820,00	2891	18,2	32,6	80	40	195	18,0÷37,0÷56,0	60,0÷55,0÷49,0			
100DMLF52.8T4BG	1875000207	2 700,00	1392	2,8	5,4	100	90	67	30,0÷75,1÷175	7,9÷5,5÷1,3			
100DMLF53.2T4AG	1875000206	2 700,00	1392	3,2	6,2	100	90	67	27,0÷82,5÷180	9,0÷6,3÷0,5			
100DMLF53.5T4AG	1875000210	3 180,00	1392	3,5	6,8	100	90	85	28,0÷90,5÷180,0	10,5÷6,9÷1,8			
100DMLF53.9T4AG	1875000208	3 260,00	1401	3,9	7,9	100	78	117	28,0÷86,9÷190,0	13,5÷8,0÷1,0			
100DMLF53.9T4BG	1875000209	3 260,00	1401	3,9	7,9	100	78	117	30,0÷81,8÷137,0	11,8÷7,5÷4,0			
100DMLF57.1T4AG	1875000211	4 270,00	1436	7,1	13,5	100	78	170	30,0÷95,6÷200,0	17,0÷11,2÷2,5			
100DMLF510T4BG	1875000213	5 930,00	1436	10	19	100	90	195	26,0÷113,0÷230,0	20,0÷12,8÷4,0			
100DMLF514.4T4AG	1875000212	6 060,00	1441	14,4	26,7	100	90	204	30,0÷140,6÷290,0	22,5÷14,7÷3,5			
150DMLF512.9T4BG	1875000214	9 090,00	1436	12,9	24,1	150	100	313	60,0÷169,5÷330,0	20,0÷13,3÷3,0	GPADN150/L	369251227	1170,00
150DMLF515T4BG	1875000215	9 860,00	1441	17,8	33,3	150	100	375	60,0÷221,6÷370,0	25,0÷16,6÷5,0			
150DMLF517.8T4AG	1875000216	9 500,00	1441	15	27,8	150	100	375	65,0÷200,1÷380,0	22,0÷14,2÷2,0			

Do montażu przenośnego niezbędne dodatkowe kołano lub kołnierz

Uwaga: istnieje możliwość zamówienia pomp typu DMLF w wersji wykonania specjalnego:

- wersja wykonania pompy ze stali nierdzewnej AISI316
- wersja wykonania pompy z brązu
- wersja wykonania w wersji suchostojącej
- wersja wykonania w wersji przeciwwybuchowej

W celu uzyskania informacji wykonania specjalnego prosimy o kontakt z działem sprzedaży Ebara.

DL

POMPY ZATAPIALNE DO ŚCIEKÓW Z WIRNIKIEM PÓŁOTWARTYM

Wykonanie: żeliwo



Trójfazowe 380-400-415V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Wyjście DN	Przełot [mm]	Masa [kg]	Charakterystyki		QDC	Kod	EURO
					380V	400V	415V				Q [m3/h]	H [m]			
65DL51,5	1545500000	1 268,00	2	1,5	4,1	3,9	4,1	65	46	52,0	4,0±12,0±27,0	15,5±13,6±9,9	LM65	260140019	398,00
80DL51,5	1545500001	1 273,00	2	1,5	4,1	3,9	4,1	80	46	55,0	12,0±36,0±57,0	12,2±7,6±3,3	LM80	369210240	494,00
80DL52,2	1545500002	1 405,00	3	2,2	5,7	5,2	5,2	80	46	67,0	12,0±36,0±72,0	14,7±10,2±4,0			
80DL53,7	1545500003	1 574,00	5	3,7	8,4	8,3	7,6	80	46	75,0	12,0±36,0±72,0	18,7±16,2±10,4	LL80	369250001	512,00
80DLC55,5	1545500004	1 604,00	7,5	5,5	11,7	11,3	10,7	80	46	134,0	24,0±57,0±96,0	21,1±18,2±12,3			
80DLC57,5	1545500005	2 703,00	10	7,5	16,4	15,5	14,8	80	46	148,0	24,0±57,0±108,0	26,5±22,9±15,3	LL100	369250002	661,00
100DLC55,5	1545500006	2 619,00	7,5	5,5	11,7	11,3	10,7	100	46	134,0	24,0±48,0±96,0	21,1±19,2±12,3			
100DLC57,5	1545500007	2 822,00	10	7,5	16,4	15,5	14,8	100	46	148,0	24,0±48,0±108,0	26,5±24,0±15,3	LL100	369250002	661,00
100DL53,7	1545500008	1 700,00	5	3,7	8,4	8,3	7,6	100	57	79,0	30,0±72,0±114,0	14,1±10,3±5,0			
100DLB55,5	1545500009	2 703,00	7,5	5,5	11,7	11,3	10,7	100	57	123,0	36,0±72,0±132,0	16,0±14,0±8,8	LL100	369250002	661,00
100DLB57,5	1545500010	2 900,00	10	7,5	16,4	15,5	14,8	100	57	141,0	36,0±72,0±144,0	20,8±18,3±11,4			
100DL511	1545500011	3 610,00	15	11	-	21,5	21	100	57	180,0	48,0±96,0±156,0	27,3±22,8±15,1	LL100	369250002	661,00
100DL515	1545500012	5 026,00	20	15	-	28,5	27	100	57	230,0	48,0±108,0±168,0	32,0±26,4±18,5			
100DL518,5	1545500013	7 605,00	25	18,5	-	35	34	100	57	285,0	48,0±108,0±168,0	37,7±31,9±21,1	LL125	260145392	957,00
150DL55,5	1545500014	3 359,00	7,5	5,5	11,7	11,3	10,7	150	68	146,0	60,0±120,0±192,0	12,5±9,7±5,1			
150DL57,5	1545500015	3 650,00	10	7,5	16,4	15,5	14,8	150	68	158,0	60,0±120,0±204,0	17,0±13,6±7,7	LL125	260145392	957,00
150DL511	1545500016	4 789,00	15	11	-	21,5	21	150	68	199,0	72,0±120,0±216,0	20,8±18,1±11,7			
150DL515	1545500017	5 465,00	20	15	-	28,5	27	150	68	237,0	72,0±150,0±228,0	27,0±21,7±15,0	LL125	260145392	957,00
150DL518,5	1545500018	7 986,00	25	18,5	-	35	34	150	68	300,0	72,0±150,0±240,0	29,4±24,5±16,8			
150DL522	1545500019	10 392,00	30	22	-	42	40	150	68	325,0	72,0±150,0±252,0	34,5±28,4±18,8	LL150	260145384	1347,00
150DL530	1545500122	11 639,00	40	30	59	58	58,5	150	76	350,0	90,0±192,0±240,0	35,0±29,3±27,4			
150DL537	1545500123	13 794,00	50	37	72,5	72,5	73,5	150	76	350,0	90,0±192,0±252,0	38,6±33,5±30,2	LL150	260145384	1347,00
150DL545	1545500124	15 019,00	60	45	88	87,5	88,5	150	76	350,0	90,0±204,0±264,0	43,5±37,9±34,6			
200DL55,5	1545500020	3 940,00	7,5	5,5	11,7	11,3	10,7	200	73	160,0	60,0±120,0±240,0	9,8±7,7±3,5	LL150	260145384	1347,00
200DL57,5	1545500021	4 144,00	10	7,5	16,4	15,5	14,8	200	73	176,0	90,0±150,0±270,0	12,5±10,5±6,5			
200DL511	1545500022	5 184,00	15	11	-	21,5	21	200	73	212,0	90,0±180,0±300,0	16,5±13,5±9,0	LL150	260145384	1347,00
200DL515	1545500023	5 770,00	20	15	-	28,5	27	200	73	260,0	120,0±240,0±330,0	20,1±15,6±11,5			
200DL518,5	1545500024	8 365,00	25	18,5	-	35	34	200	73	305,0	120,0±240,0±330,0	23,3±17,9±12,8	LL150	260145384	1347,00
200DL522	1545500025	11 112,00	30	22	-	42	40	200	73	330,0	120,0±240,0±330,0	29,0±21,1±15,1			
200DL530	1545500125	12 618,00	40	30	59	58	58,5	200	76	350,0	150,0±270,0±420,0	32,2±25,9±16,7	LL150	260145384	1347,00
200DL537	1545500126	15 069,00	50	37	72,5	72,5	73,5	200	76	370,0	150,0±270,0±450,0	35,8±29,6±19,1			
200DL545	1545500127	16 553,00	60	45	88	87,5	88,5	200	76	370,0	150,0±300,0±480,0	40,5±33,0±22,5	LL250	260145400	1947,00
250DL57,5	1545500026	4 553,00	10	7,5	16,4	15,5	14,8	250	79	260,0	120,0±240,0±390,0	10,1±6,9±3,0			
250DL511	1545500027	5 687,00	15	11	-	21,5	21	250	79	320,0	120,0±240,0±420,0	15,5±11,1±5,0	LL250	260145400	1947,00
250DL515	1545500028	6 506,00	20	15	-	28,5	27	250	79	380,0	120,0±240,0±450,0	19,5±14,2±6,0			
250DL518,5	1545500029	10 017,00	25	18,5	-	35	34	250	79	420,0	120,0±240,0±450,0	22,2±17,0±7,3	LL250	260145400	1947,00
250DL522	1545500030	12 173,00	30	22	-	42	40	250	79	440,0	120,0±300,0±510,0	23,2±16,0±6,9			
250DL530	1545500128	14 588,00	40	30	59	58	58,5	250	76	458,0	180,0±390,0±600,0	28,2±20,9±10,0	Reduktor DN300/DN250	260145395	1332,00
250DL537	1545500129	16 260,00	50	37	72,5	72,5	73,5	250	76	522,0	180,0±420,0±630,0	33,8±24,8±15,0			
250DL545	1545500130	17 347,00	60	45	88	87,5	88,5	250	76	540,0	180,0±420,0±660,0	37,7±28,0±17,0	LL300	260145385	2880,00
300DL511	1545500031	7 266,00	15	11	-	21,5	21	300	88	365,0	180,0±300,0±540,0	7,0±5,9±3,3			
300DL515	1545500032	8 306,00	20	15	-	28,5	27	300	88	395,0	180,0±360,0±660,0	9,9±8,0±4,2	LL300	260145385	2880,00
300DL518,5	1545500033	11 364,00	25	18,5	-	35	34	300	88	440,0	180,0±360,0±660,0	12,8±9,7±4,8			
300DL522	1545500034	13 731,00	30	22	-	42	40	300	88	465,0	180,0±360,0±720,0	15,5±12,4±6,4	LL300	260145385	2880,00
300DL530	1545500131	15 048,00	40	30	59	58	58,5	300	76	458,0	240,0±420,0±660,0	26,5±19,3±7,5			
300DL537	1545500132	17 054,00	50	37	72,5	72,5	73,5	300	76	522,0	240,0±480,0±720,0	31,2±22,4±10,0	LL300	260145385	2880,00
300DL545	1545500133	18 486,00	60	45	88	87,5	88,5	300	76	540,0	240,0±480,0±780,0	35,0±26,1±11,3			
150DL530 (*)	1545500134	13 237,00	40	30	59	58	58,5	150	76	430,0	90,0±192,0±240,0	35,0±29,3±27,4	POMPA DOSTARCZANA Z QDC		
150DL537 (*)	1545500135	15 686,00	50	37	72,5	72,5	73,5	150	76	430,0	90,0±192,0±252,0	38,6±33,5±30,2			
150DL545 (*)	1545500136	17 080,00	60	45	88	87,5	88,5	150	76	430,0	90,0±204,0±264,0	43,5±37,9±34,6	POMPA DOSTARCZANA Z QDC		
200DL530 (*)	1545500143	13 675,00	40	30	59	58	58,5	200	76	430,0	150,0±270,0±420,0	32,2±25,9±16,7			
200DL537 (*)	1545500144	16 203,00	50	37	72,5	72,5	73,5	200	76	450,0	150,0±270,0±450,0	35,8±29,6±19,1	POMPA DOSTARCZANA Z QDC ORAZ REDUKTOREM		
200DL545 (*)	1545500145	17 798,00	60	45	88	87,5	88,5	200	76	450,0	150,0±300,0±480,0	40,5±33,0±22,5			
250DL530 (**)	1545500140	16 180,00	40	30	59	58	58,5	250	76	658,0	180,0±390,0±600,0	28,2±20,9±10,0	POMPA DOSTARCZANA Z QDC ORAZ REDUKTOREM		
250DL537 (**)	1545500141	18 315,00	50	37	72,5	72,5	73,5	250	76	722,0	180,0±420,0±630,0	33,8±24,8±15,0			
250DL545 (**)	1545500142	19 878,00	60	45	88	87,5	88,5	250	76	740,0	180,0±420,0±660,0	37,7±28,0±17,0	POMPA DOSTARCZANA Z QDC ORAZ REDUKTOREM		
300DL530 (*)	1545500137	15 686,00	40	30	59	58	58,5	300	76	658,0	240,0±420,0±660,0	26,5±19,3±7,5			
300DL537 (*)	1545500138	17 484,00	50	37	72,5	72,5	73,5	300	76	722,0	240,0±480,0±720,0	31,2±22,4±10,0	POMPA DOSTARCZANA Z QDC ORAZ REDUKTOREM		
300DL545 (*)	1545500139	18 653,00	60	45	88	87,5	88,5	300	76	740,0	240,0±480,0±780,0	35,0±26,1±11,3			

(*) Pompa dostarczana z QDC

(**) Pompa dostarczana z QDC oraz reduktorem

DL W/C

POMPY ZATAPIALNE DO ŚCIEKÓW Z NOŻEM TNĄCYM

Wykonanie: żeliwo



Trójfazowe 380-400-415V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A]			Wyjście DN	Przelot [mm]	Masa [kg]	Charakterystyki		QDC	Kod	EUR
					3~						Q [m3/h]	H [m]			
					380V	400V	415V								
65DL51.5 W/C	1545500047	1 273,00	2	1,5	4,1	3,9	4,1	65	46	52	6,0÷15,0÷30,0	13,7÷12,0÷8,5	LM65	260140019	398,00
80DL51.5 W/C	1545500048	1 278,00	2	1,5	4,1	3,9	4,1	80	46	55	15,0÷30,0÷54,0	10,7÷8,2÷3,4	LM80	369210240	494,00
80DL52.2 W/C	1545500049	1 381,00	3	2,2	5,7	5,2	5,2	80	46	67	18,0÷42,0÷66,0	12,9÷9,0÷4,6			
80DL53.7 W/C	1545500050	1 570,00	5	3,7	8,4	8,3	7,6	80	46	75	24,0÷42,0÷72,0	17,0÷14,9÷10,4	LL100	369250002	661,00
100DL53.7 W/C	1545500051	1 996,00	5	3,7	11,7	11,3	10,7	100	57	79	30,0÷84,0÷120,0	14,1÷9,2÷4,0			
100DLB55.5 W/C	1545500052	3 030,00	7,5	5,5	16,4	15,5	14,8	100	57	123	42,0÷96,0÷150,0	15,7÷12,3÷6,8			
100DLB57.5 W/C	1545500053	3 459,00	10	7,5	11,7	11,3	10,7	100	57	141	42,0÷84,0÷144,0	20,2÷17,2÷10,7			

DRD

POMPY ZATAPIALNE DO ŚCIEKÓW Z WIRNIKIEM WIELOKANAŁOWYM

Wykonanie: żeliwo



Trójfazowe 3- 400-690V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	rpm	kW	Pobór prądu [A]		Wyjście	Przełot	Masa [kg]	Charakterystyka		QDC	Kod	EURO
					400V	690V				Q [m3/h]	H [m]			
65DRD53.1T2CG	1875000225	1 960,00	2803	3,1	5,8	-	65	30	61,0	12,0÷50,0÷80,0	14,0÷10,0÷4,0	GPADN65/L	369251229	540,00
65DRD53.6T2BG	1875000224	1 960,00	2822	3,6	6,6	-	65	30	62,0	12,0÷50,0÷80,0	17,5÷13,0÷8,0			
80DRD55T2BG	1875000227	2 630,00	2842	5	-	9,1	80	30	73,0	20,0÷60,0÷110,0	21,0÷16,0÷5,0	GPADN80/L	369251225	590,00
80DRD56T2AG	1875000226	2 630,00	2842	6	-	10,9	80	30	75,0	20,0÷60,0÷110,0	25,0÷18,0÷9,0			
80DRD57.5T2AG	1875000228	4 780,00	2842	7,5	-	13,5	80	30	150,0	20,0÷70,0÷120,0	29,0÷22,0÷7,0			
100DRD52.7T6AG	1875000243	3 040,00	931	2,7	5,8	-	100	80	96,0	30,0÷90,0÷170,0	7,0÷5,0÷1,0	GPADN100/L	369251226	740,00
100DRD52.8T6AG	1875000244	3 550,00	931	2,8	-	6	100	80	114,0	30,0÷110,0÷200,0	7,5÷5,0÷1,0			
100DRD54.6T4CG	1875000238	3 260,00	1401	4,6	-	9,3	100	80	115,0	30,0÷90,0÷170,0	11,0÷7,0÷5,0			
100DRD54.6T4BG	1875000237	3 260,00	1401	4,6	-	9,3	100	80	115,0	30,0÷80,0÷145,0	11,0÷8,5÷5,5			
100DRD57.1T4BG	1875000239	4 360,00	1436	7,1	-	13,5	100	60	170,0	30,0÷110,0÷190,0	16,5÷11,0÷6,0			
100DRD57.5T4FG	1875000240	4 360,00	1436	7,5	-	14,3	100	80	175,0	30,0÷130,0÷220,0	17,0÷12,0÷5,0			
100DRD510T4FG	1875000242	6 520,00	1436	10	-	19	100	80	205,0	30,0÷130,0÷255,0	18,5÷13,5÷5,0			
100DRD510T4AG	1875000241	6 520,00	1436	10	-	19	100	80	200,0	30,0÷140,0÷240,0	19,5÷13,5÷7,0			
100DRD512T2DG	1875000232	7 230,00	2852	12	-	21,7	100	40	200,0	30,0÷110,0÷180,0	33,0÷23,0÷8,0			
100DRD514.9T2CG	1875000231	7 230,00	2881	14,9	-	26,8	100	40	195,0	30,0÷120,0÷200,0	37,0÷25,0÷6,0			
100DRD516.6T2BG	1875000230	7 370,00	2881	16,6	-	29,8	100	40	205,0	30,0÷120,0÷210,0	42,0÷30,0÷11,0			
100DRD518.2T2AG	1875000229	7 370,00	2891	18,2	-	32,6	100	40	206,0	30,0÷60,0÷85,0	45,0÷41,5÷37,5			
100DRD520T2AG	1875000233	10 550,00	2891	20	-	35,8	100	40	340,0	30,0÷120,0÷215,0	48,0÷34,0÷11,0			
150DRD56T6CG	1875000245	5 770,00	941	6	-	12	150	80	190,0	60,0÷200,0÷350,0	10,0÷5,5÷1,5			
150DRD58T6BG	1875000246	7 060,00	941	8	-	15,8	150	80	220,0	65,0÷180,0÷365,0	11,5÷7,5÷2,0			
150DRD512T6AG	1875000248	9 750,00	951	12	-	22,9	150	100	382,0	60,0÷220,0÷420,0	15,0÷11,0÷3,0			
150DRD514T6BG	1875000249	9 750,00	956	14	-	26,2	150	100	375,0	70,0÷210,0÷430,0	15,0÷9,5÷1,0			
150DRD523T4CG	1875000253	11 380,00	1441	23	-	42,2	150	100	430,0	60,0÷250,0÷440,0	22,0÷16,0÷6,0			
150DRD527T4AG	1875000250	11 070,00	1441	27	-	49,6	150	80	430,0	60,0÷290,0÷470,0	28,0÷20,0÷7,0			
150DRD527T4BG	1875000252	11 380,00	1441	27	-	49,6	150	100	430,0	60,0÷270,0÷470,0	26,0÷18,0÷7,0			
150DRD530T4AG	1875000251	11 380,00	1450	30	-	54,3	150	100	430,0	70,0÷210,0÷400,1	27,0÷23,0÷13,0			
150DRD530.1T4BG	1875000255	12 090,00	1450	30	-	54,3	150	80	515,0	70,0÷300,0÷520,0	30,0÷21,0÷3,0			
150DRD530T4BG	1875000257	12 800,00	1450	30	-	54,3	150	100	518,0	70,0÷290,0÷540,0	28,0÷21,0÷5,0			
150DRD535T2AG	1875000236	16 790,00	2901	35	-	61,8	150	50	512,0	70,0÷150,0÷240,0	48,0÷41,0÷31,0			
150DRD535.7T4AG	1875000254	12 090,00	1450	35,7	-	63,6	150	80	515,0	70,0÷180,0÷330,0	34,0÷30,0÷22,0			
150DRD535.7T4EG	1875000258	12 730,00	1450	35,7	-	63,6	150	100	518,0	70,0÷300,0÷520,0	32,0÷28,0÷11,0			
150DRD540.2T2BG	1875000234	18 470,00	2901	40,2	-	71	150	50	500,0	65,0÷150,0÷250,0	52,0÷46,0÷37,0			
150DRD541T4AG	1875000256	19 110,00	1450	41	-	73,1	150	100	518,0	80,0÷300,0÷580,0	35,0÷27,0÷10,0			
150DRD552T2CG	1875000235	18 470,00	2911	52	-	90,1	150	50	495,0	60,0÷180,0÷300,0	56,0÷48,0÷34,0			
150DRD560T4CG	1875000263	24 200,00	1455	60	-	101,3	150	60	745,0	60,0÷220,0÷400,0	42,0÷38,0÷27,0			
150DRD575T4CG	1875000266	36 010,00	1455	75	-	126,3	150	60	915,0	80,0÷380,0÷660,0	45,0÷36,0÷5,0	GPADN150/15	369251232	1770,00
150DRD580T4BG	1875000265	36 010,00	1455	80	-	134,8	150	60	915,0	60,0÷215,0÷480,0	52,0÷50,0÷33,0			
150DRD580T4AG	1875000264	36 010,00	1455	80	-	134,8	150	60	915,0	70,0÷210,0÷400,0	53,0÷56,0÷43,0			
200DRD56.2T8CG	1875000284	10 230,00	706	6,2	-	14,4	200	102	330,0	120,0÷290,0÷420,0	6,5÷4,0÷1,0	GPADN200	369251230	2260,00
200DRD58T8AG	1875000285	10 230,00	715	8	-	17,1	200	102	330,0	110,0÷300,0÷510,0	7,0÷4,5÷1,0			
200DRD56T8AG	1875000286	11 410,00	706	6	-	13,9	200	102	430,0	115,0÷250,0÷460,0	7,6÷5,2÷1,4			
200DRD59.8T6CG	1875000247	10 100,00	941	9,8	-	19,3	200	102	332,0	110,0÷300,0÷550,0	11,0÷7,5÷1,5			
200DRD59.3T8CG	1875000288	12 830,00	715	9,3	-	19,8	200	102	430,0	110,0÷300,0÷610,0	8,0÷5,8÷1,5			
200DRD59.3T8BG	1875000287	12 830,00	715	9,3	-	19,8	200	102	435,0	110,0÷340,0÷600,0	9,0÷6,0÷2,0			
200DRD514T6BG	1875000271	11 360,00	956	14	-	26,2	200	102	385,0	110,0÷340,0÷600,0	12,5÷8,0÷1,5			
200DRD514T6AG	1875000272	11 360,00	956	14	-	26,2	200	102	382,0	110,0÷340,0÷560,0	14,0÷10,0÷4,0			
200DRD515.8T6CG	1875000275	11 970,00	956	15,8	-	29,6	200	102	460,0	110,0÷400,0÷700,0	12,0÷8,0÷2,5			
200DRD518.9T6BG	1875000274	11 970,00	956	18,9	-	34,8	200	102	460,0	100,0÷400,0÷800,0	14,0÷10,0÷1,5			
200DRD523T6AG	1875000273	13 080,00	960	23	-	40,6	200	102	460,0	120,0÷400,0÷720,0	16,0÷11,5÷5,0			
200DRD540T4CG	1875000262	22 920,00	1450	40	-	71,3	200	102	665,0	110,0÷440,0÷780,0	26,0÷17,0÷5,0			
200DRD544T4BG	1875000261	23 360,00	1445	44	-	78,1	200	102	665,0	110,0÷500,0÷860,0	32,0÷21,0÷5,0			
200DRD548T4AG	1875000260	23 360,00	1455	48	-	85,2	200	102	665,0	110,0÷500,0÷920,0	35,0÷23,0÷7,0			

DRD

POMPY ZATAPIALNE DO ŚCIEKÓW Z WIRNIKIEM WIELOKANAŁOWYM

Wykonanie: żeliwo



Trójfazowe 3~ 400-690V - 50 Hz

250DRD512.4T8DG	1875000289	13 810,00	715	12,4	-	26,5	250	105	520,0	180,0÷400,0÷760,0	7,5÷5,0÷1,0	GPADN250/L	369251231	3700,00
250DRD515T4AG	1875000259	12 730,00	1441	15	-	27,8	250	73	440,0	180,0÷540,0÷900,0	11,0÷6,0÷2,0			
250DRD517.1T8CG	1875000291	13 400,00	715	17,1	-	35,1	250	105	520,0	180,0÷500,0÷840,0	11,0÷7,5÷1,8			
250DRD519T8AG	1875000290	15 630,00	715	19	-	39	250	105	600,0	180,0÷500,0÷900,0	11,0÷8,0÷2,0			
250DRD523T6DG	1875000276	14 500,00	960	23	-	40,6	250	105	530,0	180,0÷500,0÷950,0	13,0÷10,0÷2,0			
250DRD529T6CG	1875000277	15 310,00	960	29	-	52,8	250	105	590,0	180,0÷600,0÷1.050,0	16,0÷11,5÷2,0			
250DRD539.2T6BG	1875000279	22 600,00	965	39,2	-	71	250	105	750,0	180,0÷700,0÷1.150,0	18,0÷12,0÷2,0			
250DRD539.2T6AG	1875000278	22 600,00	965	39,2	-	71	250	105	750,0	180,0÷450,0÷750,0	20,0÷17,5÷13,5			
250DRD565T4DG	1875000270	33 150,00	1455	65	-	109,7	250	105	940,0	180,0÷600,0÷1.050,0	34,0÷24,0÷8,0			
250DRD575T4CG	1875000269	33 150,00	1455	75	-	126,3	250	105	970,0	180,0÷700,0÷1.200,0	37,0÷25,0÷8,0			
250DRD575T4BG	1875000268	33 810,00	1455	75	-	126,3	250	105	940,0	190,0÷700,0÷1.190,0	40,0÷27,0÷11,0			
250DRD585T4AG	1875000267	33 810,00	1455	85	-	143,2	250	105	940,0	190,0÷700,0÷1.250,0	41,0÷30,0÷11,0			
300DRD521.8T8BG	1875000292	29 110,00	720	21,8	-	43,7	300	50X140	1 024,0	300,0÷800,0÷1.400,0	10,0÷6,0÷1,5	GPADN300	369251233	5210,00
300DRD526.7T8CG	1875000293	29 110,00	720	26,7	-	53,5	300	50X140	1 024,0	300,0÷900,0÷1.650,0	12,5÷7,5÷2,0			
300DRD533.4T6DG	1875000281	29 240,00	960	33,4	-	60,8	300	50X140	1 030,0	300,0÷700,0÷1.350,0	15,0÷10,0÷5,0			
300DRD539.2T6CG	1875000280	29 820,00	965	39,2	-	71	300	50X140	1 030,0	220,0÷800,0÷1.600,0	17,0÷13,0÷2,0			
300DRD555.8T6BG	1875000283	37 260,00	965	55,8	-	99	300	50X140	1 190,0	300,0÷1.000,0÷1.700,0	19,0÷12,0÷4,0			
300DRD565T6AG	1875000282	37 260,00	965	65	-	115,3	300	50X140	1 190,0	250,0÷1.000,0÷1.800,0	23,0÷15,0÷7,0			
350DRD540T8CG	1875000295	50 800,00	720	40	-	79,3	350	112	1 350,0	350,0÷1.000,0÷1.700,0	14,0÷10,5÷5,5	GPADN350/L	369251234	9900,00
350DRD545T8AG	1875000294	50 800,00	725	45	-	88,3	350	112	1 350,0	350,0÷600,0÷950,0	17,0÷15,0÷13,0			

Uwaga: istnieje możliwość zamówienia pomp typu DRD w wersji wykonania specjalnego:

- wersja wykonania pompy ze stali nierdzewnej AISI316

- wersja wykonania pompy z brązu

- wersja wykonania w wersji suchostojącej

- wersja wykonania w wersji przeciwybuchowej

W celu uzyskania informacji wykonania specjalnego prosimy o kontakt z działem sprzedaży Ebara.

DRS

POMPY ZATAPIALNE DO ŚCIEKÓW Z ROZDRABNIACZEM

Wykonanie: żeliwo



Jednofazowe 1~ 230V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	rpm	kW	Pobór prądu [A]		Wyjście	Przełot	Masa [kg]	Charakterystyka		QDC	Kod	EURO
					1~	230V				Q [m3/h]	H [m]			
40DRS51.1M2BG (*)	1875000297	1 290,00	2754	1,1	6,6		40	6	30,0	4,5÷8,0÷12,5	8,5÷6,0÷2,0	GPADN502T	369251222	220,00
40DRS51.1M2CG (*)	1875000298	1 290,00	2754	1,1	6,6		40	6	30,0	5,5÷7,5÷10,5	5,5÷3,0÷1,0			
40DRS51.2M2CG (*)	1875000304	1 350,00	2754	1,1	6,6		40	6	40,0	5,0÷10,0÷16,0	15,0÷12,0÷6,5			
40DRS51.5M2BG (*)	1875000303	1 350,00	2754	1,5	9		40	6	40,0	5,0÷9,0÷14,0	19,0÷16,0÷11,0			
40DRS51.1M2AG (*)	1875000296	1 290,00	2754	1,1	6,6		40	6	30,0	5,0÷9,0÷14,5	12,0÷8,0÷2,5			
40DRS51.9M2AG (*)	1875000302	1 480,00	2773	1,9	11,4		40	6	40,0	5,0÷8,0÷15,0	23,0÷20,0÷12,0			

Pompy dostarczane z panelem sterującym- zabezpieczającym.

(*) do instalacji przenośnej konieczne kolano lub kołnierz.



Trójfazowe 3~ 400V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	rpm	kW	Pobór prądu [A]		Wyjście	Przełot	Masa [kg]	Charakterystyka		QDC	Kod	EURO
					3~	400V 690V				Q [m3/h]	H [m]			
40DRS51.4T2AG (*)	1875000299	1 100,00	2783	1,4	2,7	-	40	6	40,0	5,0÷10,0÷16,0	14,0÷10,0÷4,0	GPADN502T	369251222	220,00
40DRS51.1T2BG (*)	1875000300	1 100,00	2783	1,1	2,4	-	40	6	30,0	4,5÷9,0÷14,5	11,0÷7,0÷1,5			
40DRS51.1T2CG (*)	1875000301	1 100,00	2783	1,1	2,4	-	40	6	30,0	4,5÷8,0÷12,0	6,5÷4,0÷0,5			
40DRS51.6T2CG (*)	1875000307	1 140,00	2783	1,6	3,1	-	40	6	40,0	5,0÷10,0÷16,0	15,0÷12,0÷7,0			
40DRS51.6T2BG (*)	1875000306	1 140,00	2783	1,6	3,1	-	40	6	40,0	5,0÷9,0÷14,0	18,0÷16,0÷11,0			
40DRS52.4T2AG (*)	1875000305	1 310,00	2793	2,4	4,5	-	40	6	40,0	5,0÷10,0÷16,0	23,0÷18,0÷12,0			
40DRS53.1T2BG (*)	1875000309	2 150,00	2803	3,1	5,8	-	40	7	52,0	5,0÷10,0÷16,0	26,0÷23,0÷18,0			
40DRS53.1T2AG (*)	1875000308	2 150,00	2803	3,1	5,8	-	40	7	52,0	5,0÷10,0÷16,0	29,0÷27,0÷22,0			
40DRS54.2T2CG (*)	1875000312	2 610,00	2822	4,2	-	7,7	40	7	67,0	5,0÷10,0÷16,0	35,0÷32,0÷28,0			
40DRS55T2BG (*)	1875000311	2 610,00	2842	5	-	9,1	40	7	67,0	5,0÷10,0÷16,0	40,0÷37,0÷33,0			
40DRS55T2AG (*)	1875000310	2 610,00	2842	5	-	9,1	40	7	67,0	5,0÷10,0÷18,0	44,0÷42,0÷35,0			
65DRS57.5T2BG (*)	1875000313	6 780,00	2842	7,5	-	13,5	65	8	178,0	12,0÷18,0÷24,0	43,0÷41,0÷37,0	GPADN65/15	369251223	1170,00
65DRS56.5T2CG (*)	1875000314	6 780,00	2842	6,5	-	11,8	65	8	178,0	12,0÷18,0÷26,0	37,0÷34,0÷31,0			
65DRS513.8T2AG (*)	1875000315	7 960,00	2881	13,8	-	24,8	65	10	200,0	12,0÷36,0÷60,0	47,0÷39,0÷28,0			
65DRS513.8T2BG (*)	1875000316	7 960,00	2881	13,8	-	24,8	65	10	200,0	12,0÷36,0÷60,0	43,0÷37,0÷26,0			
65DRS511T2CG (*)	1875000317	7 630,00	2852	11	-	19,9	65	10	200,0	12,0÷36,0÷60,0	37,0÷31,0÷20,0			
65DRS59T2DG (*)	1875000318	7 630,00	2842	9	-	16,2	65	10	198,0	12,0÷36,0÷60,0	31,0÷24,0÷15,0			
65DRS514.9T2GG (*)	1875000319	7 630,00	2881	14,9	-	26,8	65	10	200,0	12,0÷36,0÷54,0	53,0÷47,0÷41,0			
65DRS522.4T2AG (*)	1875000320	11 740,00	2891	22,4	-	38,9	65	10	340,0	12,0÷36,0÷60,0	68,0÷63,0÷53,0			
65DRS520T2BG (*)	1875000321	11 740,00	2891	20	-	35,8	65	10	340,0	12,0÷36,0÷60,0	60,0÷53,0÷38,0			
65DRS525.1T2AG (*)	1875000322	11 740,00	2891	25,1	-	43,6	65	10	335,0	12,0÷36,0÷60,0	73,0÷67,0÷58,0			

* Trójfazowe 400V - rozruch bezpośredni, pozostałe trójfazowe 400/690V - rozruch gwiazda-trójkąt.

Do instalacji przenośnej konieczne kolano lub kołnierz.

Uwaga: istnieje możliwość wykonania pomp typu DRS w specjalnej wersji wykonania ze stali nierdzewnej AISI316.

W celu uzyskania informacji na temat specjalnego wykonania prosimy o kontakt z działem sprzedaży Ebara.

DUMPER

POMPY ODWODNIENIOWE



Jednofazowe 1~ 230V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A] 1~ 230V	Wyjście	Przelot	Masa [kg]	Charakterystyka	
									Q [m3/h]	H [m]
DUMPER 10 51-S M-NC	1544500002	1 898,00	1,3	1	10	50	6	21,1	3,0÷15,0÷27,0	14,8÷10,2÷2
DUMPER 20 51.5-S M-NC*	1544500005	3 503,00	2	1,5	19	50	6	38,9	12,0÷18,0÷30,0	13,5÷11,9÷6,7
DUMPER 20 52.2-S M-NC*	1544500007	3 840,00	3	2,2	24	50	6	44,9	12,0÷42,0÷72,0	16,3÷10,1÷1,9

Trójfazowe 3~ 400V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A] 3~ 400V	Wyjście	Przelot	Masa [kg]	Charakterystyka	
									Q [m3/h]	H [m]
DUMPER 10 51-S T*	1544500001	1 874,00	1,3	1	2,3	50	6	21,1	3,0÷15,0÷27,0	14,8÷10,2÷2
DUMPER 10 51.5-S T*	1544500003	1 962,00	2	1,5	3,9	50	6	23,1	3,0÷18,0÷36,0	15,5÷11,9÷2,2
DUMPER 20 51.5-S T	1544500004	3 506,00	2	1,5	4,4	50	6	38,9	12,0÷18,0÷30,0	13,5÷11,9÷6,7
DUMPER 20 52.2-S T*	1544500006	3 319,00	3	2,2	5,5	75	6	37,1	12,0÷42,0÷72,0	16,3÷10,1÷1,9
DUMPER 20 53-S T*	1544500008	4 038,00	4	3	8	75	6	42,1	12,0÷42,0÷76,2	17,6÷11,3÷2,8
DUMPER 30 53.7-L T*	1544500009	4 150,00	5	3,7	8,1	100	26x6	48,9	6,0÷36,0÷96,0	14,6÷13,0÷8,2
DUMPER 30 53.7-M T*	1544500010	3 986,00	5	3,7	8,1	100	26x6	46,9	6,0÷25,2÷67,2	21,5÷18,8÷4,7
DUMPER 30 53.7-S T*	1544500011	4 712,00	5	3,7	8,1	75	6	59,9	6,0÷12,0÷18,0	45,5÷42,0÷32,9
DUMPER 30 55.5-M T*	1544500012	4 808,00	7,5	5,5	12,5	100	30x9,5	61,9	6,0÷36,0÷127,8	27,1÷22,7÷5,9
DUMPER 30 55.5-S T*	1544500013	5 285,00	7,5	5,5	12,5	75	6	66,9	6,0÷18,0÷63,0	46,0÷41,0÷6,5
DUMPER 30 57.5-M T*	1544500014	5 220,00	10	7,5	16	100	30x9,5	71,9	6,0÷36,0÷156,0	29,1÷25,3÷5,7
DUMPER 30 57.5-S T*	1544500015	5 788,00	10	7,5	16	75	6	72,9	6,0÷18,0÷63,0	48,5÷46,0÷18,2
DUMPER 31 53.7-L**	1544500047	6 835,00	5	3,7	8,1	100	26x6	48,9	6,0÷36,0÷96,0	14,6÷13,0÷8,2
DUMPER 31 53.7-M**	1544500048	6 558,00	5	3,7	8,1	100	26x6	46,9	6,0÷25,2÷67,2	21,5÷18,8÷4,7
DUMPER 31 53.7-S**	1544500049	7 380,00	5	3,7	8,1	75	6	59,9	6,0÷12,0÷18,0	45,5÷42,0÷32,9
DUMPER 31 55.5-M**	1544500050	7 402,00	7,5	5,5	12,5	100	30x9,5	61,9	6,0÷36,0÷127,8	27,1÷22,7÷5,9
DUMPER 31 55.5-S**	1544500051	8 219,00	7,5	5,5	12,5	75	6	66,9	6,0÷18,0÷63,0	46,0÷41,0÷6,5
DUMPER 31 57.5-M**	1544500052	8 010,00	10	7,5	16	100	30x9,5	71,9	6,0÷36,0÷156,0	29,1÷25,3÷5,7
DUMPER 40 512-M T*	1544500017	9 938,00	16	12	17	150	25,5x5	131,9	12,0÷75,0÷240,0	31,4÷25,4÷5,0
DUMPER 40 512-S T*	1544500018	10 106,00	16	12	17	100	10	146,9	12,0÷36,0÷60,0	66,0÷53,5÷35,9
DUMPER 41 512-M**	1544500054	13 922,00	16	12	17	150	25,5x5	131,9	12,0÷75,0÷240,0	31,4÷25,4÷5,0
DUMPER 41 512-S**	1544500055	14 111,00	16	12	17	100	10	146,9	12,0÷36,0÷60,0	66,0÷53,5÷35,9
DUMPER 60 519-M T*	1544500019	11 827,00	25	19	39	150	25,5x10	194,2	30,0÷130,2÷315,0	36,9÷28,5÷8,3
DUMPER 60 519-S T*	1544500020	12 511,00	25	19	39	100	10	204,2	30,0÷60,0÷90,0	73,0÷63,8÷45,0
DUMPER 60 526-M T*	1544500021	14 549,00	35	26	51	200	25,5x10	238,9	30,0÷136,8÷360,0	43,0÷35,0÷11,1
DUMPER 60 526-S T*	1544500022	14 965,00	35	26	51	150	10	248,9	30,0÷90,0÷130,2	75,0÷51,0÷12,5
DUMPER 60 537-M T*	1544500023	15 633,00	50	37	62	200	25,5x10	257,4	30,0÷180,0÷480,0	44,0÷34,0÷7,3
DUMPER 61 519-M**	1544500056	16 428,00	25	19	39	150	25,5x10	194,2	30,0÷130,2÷315,0	36,9÷28,5÷8,3
DUMPER 61 519-S**	1544500057	18 016,00	25	19	39	100	10	204,2	30,0÷60,0÷90,0	73,0÷63,5÷45,0
DUMPER 61 526-M**	1544500058	20 244,00	35	26	51	200	25,5x10	238,9	30,0÷136,8÷360,0	43,0÷35,0÷11,1
DUMPER 61 526-S**	1544500059	20 706,00	35	26	51	150	10	248,9	30,0÷90,0÷130,2	75,0÷51,0÷12,5
DUMPER 70 537-S T*	1544500024	16 413,00	50	37	62	150	13	397,4	24,0÷126,0÷234,0	84,5÷64,5÷13,7

* Pompy z wylotem górnym

** Pompy z wylotem bocznym



DUMPER L

POMPY ODWODNIENIOWE - WERSJA WYKONANIA AISI316

Jednofazowe 1~ 230V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A] 1~ 230V	Wyjście	Przełot	Masa [kg]	Charakterystyka	
									Q [m3/h]	H [m]
DUMPER 20L 52.2-S M-NC	1544500031	17 121,00	3	2,2	24	75	6	44,9	12,0÷42,0÷72,0	16,3÷10,1÷1,9

Trójfazowe 3~ 400V - 50 Hz

Typ	Kod	EURO	HP	kW	Pobór prądu [A] 3~ 400V	Wyjście	Przełot	Masa [kg]	Charakterystyka	
									Q [m3/h]	H [m]
DUMPER 10L 51-S T	1544500025	7 252,00	1,3	1	2,3	50	6	21,1	3,0÷15,0÷27,0	14,8÷10,2÷2,0
DUMPER 10L 51.5-S T	1544500027	7 706,00	2	1,5	3,9	50	6	23,1	3,0÷18,0÷36,0	15,5÷11,9÷2,2
DUMPER 20L 52.2-S T	1544500030	15 514,00	3	2,2	5,5	75	6	37,1	12,0÷42,0÷72,0	16,3÷10,1÷1,9
DUMPER 30L 53.7-L T	1544500032	17 879,00	5	3,7	8,1	100	26x6	48,9	6,0÷36,0÷96,0	14,6÷13,0÷8,2
DUMPER 30L 53.7-M T	1544500033	17 680,00	5	3,7	8,1	100	26x6	46,9	6,0÷25,2÷67,2	21,5÷18,8÷4,7
DUMPER 30L 53.7-S T	1544500034	17 172,00	5	3,7	8,1	75	6	59,9	6,0÷12,0÷18,0	45,5÷42,0÷32,9
DUMPER 30L 55.5-M T	1544500035	23 045,00	7,5	5,5	12,5	100	30x9,5	61,9	6,0÷36,0÷127,8	27,1÷22,7÷5,9
DUMPER 30L 55.5-S T	1544500036	22 736,00	7,5	5,5	12,5	75	6	66,9	6,0÷18,0÷63,0	46,0÷41,0÷6,5
DUMPER 30L 57.5-M T	1544500037	25 740,00	10	7,5	16	100	30x9,5	71,9	6,0÷36,0÷156,0	29,1÷25,3÷5,7
DUMPER 30L 57.5-S T	1544500038	25 598,00	10	7,5	16	75	6	72,9	6,0÷18,0÷63,0	48,5÷46,0÷18,2
DUMPER 40L 512-M T	1544500039	37 520,00	16	12	17	150	26,5x5	131,9	12,0÷75,0÷240,0	31,4÷25,4÷5,0
DUMPER 40L 512-S T	1544500040	38 066,00	16	12	17	100	10	146,9	12,0÷36,0÷60,0	66,0÷53,5÷35,9
DUMPER 60L 519-M T	1544500041	44 798,00	25	19	39	150	25,5x10	194,2	30,0÷130,2÷315,0	36,9÷28,5÷8,3
DUMPER 60L 519-S T	1544500042	45 289,00	25	19	39	100	10	204,2	30,0÷60,0÷90,0	73,0÷63,5÷45,0
DUMPER 60L 526-M T	1544500043	49 235,00	35	26	51	200	25,5x10	238,9	30,0÷136,8÷360,0	43,0÷35,0÷11,1
DUMPER 60L 526-S T	1544500044	49 480,00	35	26	51	150	10	248,9	30,0÷90,0÷130,2	75,0÷51,0÷12,5
DUMPER 60L 537-M T	1544500045	92 142,00	50	37	62	200	25,5x10	257,4	30,0÷180,0÷480,0	44,0÷34,0÷7,3
DUMPER 70L 537-S T	1544500046	96 000,00	50	37	62	150	13	397,4	24,0÷126,0÷234,0	84,5÷64,5÷13,7

Wszystkie pompy w wersji AISI316 mają wylot górny.

AKCESORIA SERIA D

ZESTAWY SPRZĘGAJĄCE DO POMP DS, DVS, DL W/C, DL, DML, DMLV

Typ	Kod	EURO	Typy pomp					Masa [kg]	Wyjście DN
			DS	DVS	DLW/C	DL	DML(V)		
LS 50**	260145086	192,00	50DS 1,5 kW	50DVS 1,5 kW	-	-	-	9	50
LM 50*	260140017	276,00	50DS 2,2÷3,7 kW	-	-	-	-	11	50
LM 65*	260140019	398,00	65DS 1,5 kW	65DVS 1,5÷3,7 kW	65DLW/C 1,5 kW	65DL 1,5 kW	-	14	65
				80DVS 1,5÷3,7 kW					80
LM 80*	369210240	494,00	80DS 2,2÷3,7 kW	-	80DLW/C 1,5÷3,7 kW	80DL 1,5÷3,7 kW	80&100 DML 2,2÷3,7 kW	17	80
LL 80*	369250001	512,00	-	-	-	80DLC 5,5÷7,5 kW	-	44	80
						100DLC 5,5÷7,5 kW			100
LL 100*	369250002	661,00	100DS 5,5÷7,5 kW	-	100DLW/C 3,7÷7,5 kW	100DL&DLB 3,7÷18,5 kW	100DML 5,5÷22 kW	46	100
							150DML 5,5÷22 kW		150
LL 125*	260145392	957,00	-	-	-	150DL 5,5÷22 kW	-	65	150
LL 150*	260145384	1 347,00	-	-	-	150DL 30÷45 kW	-	80	150
						200DL 5,5÷45 kW			200
LL 250*	260145400	1 974,00	-	-	-	250DL 7,5÷22 kW	-	150	250
Reduktor DN300>DN250	260145395	1 332,00	-	-	-	250DL 30÷45 kW	-	-	250
LL 300*	260145385	2 880,00	-	-	-	300DL 11÷45 kW	-	200	300

* Dostarczane z tańcuchem ocynkowanym

** Dostarczane z linką

AKCESORIA SERIA D

AKCESORIA DO POMP DMLF-DMLVF-DSF-DRD-DRS



Typ:	Zestaw do opuszczania na 2 prowadnice (1)	Kod	EURO	Kolano tłoczne (2)	Kod	EURO	Podstawa (3)	Kod	EURO	Kolnierz gwintowany(4)	Kod	EURO
DN40/DN50	GPADN502T	369251222	220,00	GCF2	369251235	110,00				GF1.1/2T	369251242	50,00
				GCF2.1/2	369251237	110,00						
				GCF2-272 (DRP)	369251241	280,00						
DN65	GPADN65/8	369251224	530,00	GCDN65	369251236	120,00	PAP65SP02	369251246	90,00			
	GPADN65/15	369251223	1 170,00							GF2	369251243	50,00
	GPADN65/L	369251229	540,00							GF2-272 (DRP)	369251245	230,00
DN80	GPADN80/L	369251225	590,00	GCDN80/L	369251240	150,00	PAPDN80/L	369251247	110,00			
DN100	GPADN100/L	369251226	740,00	GCDN100/L	369251238	210,00	PAPDN100NP07	369251248	130,00	GF2.1/2	369251244	50,00
							PAPDN100SP07	369251249	730,00			
							PAPDN125NP07	369251250	130,00			
DN125							PAPDN125SP07	369251251	760,00			
	GPADN150/L	369251227	1 170,00	GCDN150/L	369251239	380,00	PAPDN150	369251252	170,00			
	GPADN150/15	369251232	1 770,00				PAPDN150SP07	369251260	900,00			
DN200	GPADN200	369251230	2 260,00				PAPDN200	369251256	890,00			
DN250	GPADN250/L	369251231	3 700,00				PAPDN250	369251257	1 230,00			
DN300	GPADN300	369251233	5 210,00				PAPDN300	369251258	3 010,00			
	GPADN350/L	369251234	9 900,00									