

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
			Euro	kW	0,4	0,6	0,8	1,0	1,4
	H (m)								
CDLF 1-2	437	0,37	13	12,5	12	11,5	10,5	10	9
CDLF 1-3	468	0,37	19	18	17,5	17	16	15	12
CDLF 1-4	493	0,37	24	23,5	23	22,5	21	19	16
CDLF 1-5	537	0,37	30	29,6	29	28	26	24	20
CDLF 1-6	591	0,37	36	35,5	35	33,5	31	28	23
CDLF 1-7	626	0,37	42	41	40,5	39	36	33	27
CDLF 1-8	665	0,55	48	47	46	45	41	38	30
CDLF 1-9	685	0,55	54	53	52	51	46	43	33
CDLF 1-10	715	0,55	60	59	58	57	51	48	36
CDLF 1-11	731	0,55	66	65	63	61	56	52	40
CDLF 1-12	812	0,75	72	71	69	67	61	57	44
CDLF 1-13	827	0,75	78	77	75	73	66	62	47
CDLF 1-15	868	0,75	89	88	86	84	76	71	55
CDLF 1-17	883	1,1	101	99	97	95	86	80	62
CDLF 1-19	949	1,1	113	110	108	106	96	89	69
CDLF 1-21	1002	1,1	124	122	120	117	106	98	75
CDLF 1-23	1068	1,1	137	133	131	128	116	107	82
CDLF 1-25	1128	1,5	149	145	143	139	126	116	89
CDLF 1-27	1175	1,5	161	157	155	150	136	125	95
CDLF 1-30	1200	1,5	178	175	171	166	150	139	106
CDLF 1-33	1511	2,2	196	192	188	183	165	154	118
CDLF 1-36	1591	2,2	214	210	205	200	181	169	130

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
			Euro	kW	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4
	H (m)								
CDLF 2-2	426	0,37	18	17	16	15	13	12	8
CDLF 2-3	472	0,37	27	26	24	22	20	18	12
CDLF 2-4	538	0,55	36	35	33	30	26	24	16
CDLF 2-5	563	0,55	45	43	40	37	33	30	20
CDLF 2-6	649	0,75	53	52	50	45	40	36	24
CDLF 2-7	676	0,75	63	61	57	52	47	41	28
CDLF 2-9	716	1,1	80	78	73	67	61	54	37
CDLF 2-11	785	1,1	98	95	89	82	73	64	44

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
	Euro	kW	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,5
			H (m)						
CDLF 2-13	852	1,5	116	114	106	98	89	78	52
CDLF 2-15	906	1,5	134	130	123	112	100	90	60
CDLF 2-18	961	2,2	161	157	148	136	121	108	76
CDLF 2-22	1065	2,2	197	192	180	165	148	130	90
CDLF 2-26	1185	3,0	232	228	214	198	179	158	110

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
	Euro	kW	1,2	1,6	2,0	2,8	3,0	3,6	4,0
			H (m)						
CDLF 3-2	458	0,37	12,5	11,5	11	10	9	7	6
CDLF 3-3	493	0,37	19	18,5	17,5	15	14	11	9
CDLF 3-4	532	0,37	25	24	23	20	19	15	12
CDLF 3-5	567	0,37	31	30	29	25	23	19	16
CDLF 3-6	631	0,55	36	35	34	30	28	23	19
CDLF 3-7	650	0,55	43	41	39	34	32	27	22
CDLF 3-8	736	0,75	49	47	45	39	37	31	25
CDLF 3-9	761	0,75	55	53	51	45	42	35	28
CDLF 3-10	802	0,75	61	59	57	50	47	39	31
CDLF 3-11	838	1,1	67	64	61	54	51	42	34
CDLF 3-12	863	1,1	73	70	67	58	55	45	37
CDLF 3-13	888	1,1	78	76	73	64	60	49	40
CDLF 3-15	958	1,1	90	88	84	73	69	57	46
CDLF 3-17	1032	1,5	103	100	96	83	79	64	52
CDLF 3-19	1098	1,5	115	112	107	92	88	72	58
CDLF 3-21	1157	2,2	128	124	119	102	98	79	64
CDLF 3-23	1219	2,2	140	135	130	112	107	86	70
CDLF 3-25	1282	2,2	151	147	141	122	116	94	76
CDLF 3-27	1379	2,2	164	159	152	132	124	101	82
CDLF 3-29	1516	2,2	175	170	163	142	133	109	88
CDLF 3-31	1630	3,0	187	182	175	153	142	116	94
CDLF 3-33	1716	3,0	199	194	187	163	151	125	100
CDLF 3-36	1853	3,0	218	212	204	178	168	137	109

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
	Euro	kW	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0
			H (m)						
CDLF 4-2	468	0,37	19	18	17	15	13	10	8
CDLF 4-3	493	0,55	28	27	26	24	20	18	13
CDLF 4-4	585	0,75	38	36	34	32	27	24	19
CDLF 4-5	649	1,1	47	45	43	40	34	31	23
CDLF 4-6	687	1,1	56	54	52	48	41	37	28
CDLF 4-7	775	1,5	66	63	61	56	48	43	33
CDLF 4-8	787	1,5	74	72	70	64	55	50	38
CDLF 4-10	859	2,2	96	90	87	81	71	62	48
CDLF 4-12	915	2,2	114	108	104	95	85	75	58
CDLF 4-14	1036	3,0	136	126	122	112	101	89	68
CDLF 4-16	1094	3,0	152	144	140	129	115	101	78
CDLF 4-19	1373	4,0	183	171	168	153	137	122	93
CDLF 4-22	1585	4,0	211	200	192	178	160	138	108

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
	Euro	kW	5	6	7	8	9	10	12
			H (m)						
CDLF 8-2/1	723	0,75	10	9,5	9,3	9	8,5	8	6
CDLF 8-2	745	0,75	20	19,5	19	18	17	16	13
CDLF 8-3	806	1,1	30	29,5	28,5	27	25	24	19
CDLF 8-4	871	1,5	41	39,5	38	36	34	32	26
CDLF 8-5	948	2,2	52	50	48	45	42	40	32
CDLF 8-6	1010	2,2	62	60	57	54	51	48	39
CDLF 8-8	1284	3,0	83	80	77	73	69	65	52
CDLF 8-10	1637	4,0	104	100	97	92	87	81	65
CDLF 8-12	1836	4,0	124	120	116	111	104	92	78
CDLF 8-14	2118	5,5	145	141	136	130	122	113	92
CDLF 8-16	2220	5,5	166	161	156	148	139	130	106
CDLF 8-18	2408	7,5	187	182	175	167	157	146	120
CDLF 8-20	2527	7,5	208	202	195	186	175	163	135

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
	Euro	kW	7	8	10	12	13	14	16
			H (m)						
CDLF 12-2	920	1,5	23,5	23	22	20	18,5	17	14
CDLF 12-3	1005	2,2	35,5	35	33	30	28	26	21
CDLF 12-4	1148	3	47	46	44	40	37	34	28
CDLF 12-5	1162	3	59,5	58	55	50	46,5	43	35
CDLF 12-6	1340	4	71,5	70	66	60	56	52	42
CDLF 12-7	1666	5,5	83,5	82	77	70	65,5	61	49
CDLF 12-8	1703	5,5	95,5	94	88	80	75	70	56
CDLF 12-9	1802	5,5	108	106	100	91	85	79	64
CDLF 12-10	2055	7,5	120	118	111	101	94,5	88	72
CDLF 12-12	2147	7,5	143,5	141	133	121	113,5	106	86
CDLF 12-14	2635	11	168	165	155	141	132,5	124	100
CDLF 12-16	2801	11	192,5	189	178	162	152	142	115
CDLF 12-18	2927	11	217	213	202	183	171,5	160	130

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
	Euro	kW	8	10	12	16	18	20	22
			H (m)						
CDLF 16-2	1037	2,2	27	26	25	22	21	19	16
CDLF 16-3	1254	3,0	41	40	38	34	32	29	25
CDLF 16-4	1422	4,0	54	53	52	46	43	38	34
CDLF 16-5	1712	5,5	68	67	65	58	54	48	43
CDLF 16-6	1820	5,5	82	80	78	7	64	58	52
CDLF 16-7	1871	7,5	96	95	91	82	76	68	61
CDLF 16-8	2037	7,5	110	108	104	94	86	77	70
CDLF 16-10	2609	11	138	136	131	118	109	97	87
CDLF 16-12	2861	11	166	162	157	141	130	116	105
CDLF 16-14	3103	15	194	190	184	166	152	136	122
CDLF 16-16	3405	15	222	217	210	189	174	156	140

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
			Euro	kW	10	12	16	20	22
	H (m)								
CDLF 20-1	1141	1,1	13,5	13	12	10	9	7	6
CDLF 20-2	1343	2,2	27	26,5	25	23	22	18	15
CDLF 20-3	1690	4,0	40	39,5	38	35	33	27	24
CDLF 20-4	1965	5,5	54	53	51	47	44	37	33
CDLF 20-5	2076	5,5	67	66	62	58	55	45	40
CDLF 20-6	2333	7,5	81	79	75	70	66	55	49
CDLF 20-7	2392	7,5	95	93	89	82	77	65	58
CDLF 20-8	2771	11	109	107	102	94	89	75	67
CDLF 20-10	2893	11	136	134	128	118	111	95	85
CDLF 20-12	3345	15	164	162	154	142	133	114	102
CDLF 20-14	3720	15	192	189	180	166	156	133	119
CDLF 20-17	4052	18,5	234	230	219	202	190	162	145

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
			Euro	kW	16	20	24	28	32
	H (m)								
CDLF 32-10-1	1612	1,5	14	13	12	11	9	7	4
CDLF 32-10	1642	2,2	18	17	15	14	13	11	8
CDLF 32-20-2	1880	3,0	29	28	26	23	20	16	11
CDLF 32-20	2128	4,0	36	34	32	29	27	23	18
CDLF 32-30	2484	5,5	54	51	48	44	40	35	27
CDLF 32-40	2659	7,5	72	69	65	59	53	47	37
CDLF 32-50	3085	11	90	86	81	74	67	59	47
CDLF 32-60	3192	11	108	104	97	90	81	72	57
CDLF 32-70	3641	15	126	121	113	105	95	85	67
CDLF 32-80	3797	15	144	138	130	120	109	97	77
CDLF 32-90	4259	18,5	162	156	147	136	124	109	88
CDLF 32-100	4443	18,5	182	173	164	152	138	122	98
CDLF 32-110	5071	18,5	200	191	180	168	153	135	109
CDLF 32-120	5312	22	218	208	196	184	167	147	120
CDLF 32-130	6810	30	237	225	213	200	181	160	131
CDLF 32-140	7028	30	255	242	229	216	196	172	142
CDLF 32-150-2	7356	30	266	253	239	224	203	178	145
CDLF 32-150	7356	30	274	260	246	231	210	185	152

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
	Euro	kW	16	20	24	28	32	36	40
			H (m)						
CDLF 32-160-2	7491	30	284	270	255	240	218	190	156
CDLF 32-160	7491	30	292	277	262	246	225	197	163

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
	Euro	kW	25	30	35	42	45	50	55
			H (m)						
CDLF 42-10-1	2091	3,0	20	19	18	16	15	13	11
CDLF 42-10	2192	4,0	24	23	22	20	19	18	16
CDLF 42-20-2	2843	5,5	40	38	36	32	30	27	23
CDLF 42-20	2871	7,5	48	46	44	41	39	35	31
CDLF 42-30-2	3806	11	63	61	58	52	50	44	38
CDLF 42-30	3806	11	71	69	66	61	58	53	47
CDLF 42-40-2	5268	15	87	84	80	73	69	62	54
CDLF 42-40	5268	15	95	92	88	81	78	71	62
CDLF 42-50-2	6076	18,5	111	107	102	93	88	80	69
CDLF 42-50	6076	18,5	119	115	110	101	97	88	78
CDLF 42-60-2	6732	22	135	130	124	113	108	97	85
CDLF 42-60	6732	22	143	138	132	122	116	106	93
CDLF 42-70-2	7771	30	158	152	146	134	127	115	100
CDLF 42-70	7771	30	166	161	154	142	135	124	109
CDLF 42-80-2	8045	30	182	175	168	154	146	133	116
CDLF 42-80	8045	30	190	184	176	162	154	141	124
CDLF 42-90-2	8433	30	205	198	190	174	166	150	132
CDLF 42-90	8672	37	214	207	198	183	174	159	140
CDLF 42-100-2	9063	37	230	221	212	194	185	168	147
CDLF 42-100	9063	37	238	230	220	203	193	177	155
CDLF 42-110-2	11965	45	255	246	236	217	206	188	165
CDLF 42-110	11965	45	263	255	244	225	214	196	173
CDLF 42-120-2	12274	45	280	270	259	238	226	206	181
CDLF 42-120	12274	45	289	280	268	247	236	216	190
CDLF 42-130-2	12580	45	305	294	282	259	247	225	198

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
			Euro	kW	30	40	50	60	65
	H (m)								
CDLF 65-10-1	2413	4,0	19	18	16	14	13	11	8
CDLF 65-10	2638	5,5	27	25	23	21	20	18	15
CDLF 65-20-2	3311	7,5	39	36	33	29	26	23	17
CDLF 65-20-1	3717	11	46	44	40	36	33	30	24
CDLF 65-20	3728	11	53	51	47	43	40	37	30
CDLF 65-30-2	4953	15	66	62	56	50	46	41	32
CDLF 65-30-1	4966	15	73	69	63	57	53	48	39
CDLF 65-30	5059	18,5	80	76	70	64	60	55	46
CDLF 65-40-2	5358	18,5	92	87	80	71	66	60	47
CDLF 65-40-1	5687	22	100	94	87	78	73	67	54
CDLF 65-40	5700	22	107	101	94	85	80	74	61
CDLF 65-50-2	7135	30	121	114	105	95	88	90	64
CDLF 65-50-1	7139	30	128	121	112	102	95	87	71
CDLF 65-50	7144	30	136	129	119	109	102	94	78
CDLF 65-60-2	7781	30	150	142	131	118	110	101	81
CDLF 65-60-1	8030	37	157	149	138	125	117	108	88
CDLF 65-60	8042	37	164	156	145	132	124	115	95
CDLF 65-70-2	9318	37	179	169	156	141	132	121	99
CDLF 65-70-1	9335	37	186	176	163	148	139	128	106
CDLF 65-70	10209	45	193	183	170	155	146	135	112
CDLF 65-80-2	11494	45	207	196	182	164	154	142	116
CDLF 65-80-1	11499	45	215	203	189	171	161	149	123

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
			Euro	kW	50	60	70	85	90
	H (m)								
CDLF 85-10-1	3829	5,5	22	19	17	14	13	10	6
CDLF 85-10	3857	7,5	25	24	22	20	19	16	12
CDLF 85-20-2	5254	11	41	39	36	30	28	22	15
CDLF 85-20	5362	15	53	50	47	41	40	36	30
CDLF 85-30-2	5931	18,5	68	65	60	52	49	41	32
CDLF 85-30	6263	22	81	77	72	64	62	55	48
CDLF 85-40-2	7416	30	98	93	87	75	72	62	50
CDLF 85-40	7426	30	110	105	100	86	84	76	66

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
	Euro	kW	50	60	70	85	90	100	110
			H (m)						
CDLF 85-50-2	8072	37	126	120	113	98	93	81	68
CDLF 85-50	8082	37	139	131	124	110	106	94	83
CDLF 85-60-2	10474	45	155	148	139	122	117	102	86
CDLF 85-60	10484	45	168	160	150	134	130	117	103

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
	Euro	kW	60	70	90	100	120	140	150
			H (m)						
CDLF 120-10	9390	11	22	21,8	21	20,5	18,5	16	15
CDLF 120-20-2	10956	15	34	33,6	31	30,2	28,5	25	24
CDLF 120-20-1	11300	18,5	41	40	38,5	37	34,5	30	27,5
CDLF 120-20	11900	22	46	45	43,5	42,4	40	36	33,5
CDLF 120-30-2	14519	30	57	56	53,5	52	49	43,5	41
CDLF 120-30-1	14519	30	64	63	60	58,5	55,5	49	46
CDLF 120-30	14519	30	69,5	98,5	66	64,4	61	54,5	51
CDLF 120-40-2	16485	30	80,5	79	76	73,5	69	61,5	58
CDLF 120-40-1	16485	37	87	86	82	80	76	68	64,5
CDLF 120-40	18909	37	92,5	91	88	85,5	81	73	68,5
CDLF 120-50-2	19329	45	104,5	103	99	96	90	80,5	75,5
CDLF 120-50-1	19329	45	110,5	109	105	102	97	86,5	83
CDLF 120-50	21533	45	115,5	114	110	107,5	101,5	91	86
CDLF 120-60-2	22439	55	128	125,5	121	117,3	110	98,5	92,5
CDLF 120-60-1	22439	55	134	132	127	124	118	105	100
CDLF 120-60	25204	55	139	137	132	128,8	123	110	104
CDLF 120-70-2	26139	75	151	148	143	138,6	130	116,5	109
CDLF 120-70-1	26139	75	156,5	154	148,5	144,5	137,5	123	116,5
CDLF 120-70	26139	75	162,5	160,5	155	151	145	129	123

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
			Euro	kW	80	100	110	130	150
	H (m)								
CDLF 150-10-1	9708	11	18,3	17,3	17	15	12,5	11	8,5
CDLF 150-10	9891	15	24	22,5	22	20,5	18,5	17	15
CDLF 150-20-2	11103	18,5	37	34	33	31	27,5	26	21
CDLF 150-20-1	12215	22	44,3	42	40	38,5	35	33	27
CDLF 150-20	13879	30	50	48	47	44	40	37	32
CDLF 150-30-2	14889	30	63,5	59	57,5	54,5	49	45,5	39
CDLF 150-30-1	15306	37	70	67	65	62	56	53	45
CDLF 150-30	15306	37	78	75	73	68	63	59	50,5
CDLF 150-40-2	18210	45	89	84	81,5	77	70,5	65,5	56
CDLF 150-40-1	18210	45	96,5	91,5	89	84	77	72,5	62
CDLF 150-40	20432	55	104	100	97	91	84	79,5	68
CDLF 150-50-2	21386	55	115,5	109	16	100	92	86	73,5
CDLF 150-50-1	24238	75	122,5	117	113,5	107,5	99	93,5	80
CDLF 150-50	24238	75	130	125	121	115	106,5	101	86,5
CDLF 150-60-2	25136	75	140	133	130	121	112	106	91
CDLF 150-60-1	25136	75	148,5	141,7	137,5	131	120,5	114,5	97,5
CDLF 150-60	25136	75	157	149	145	139,5	130	123,5	109

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
			Euro	kW	100	120	140	180	200
	H (m)								
CDLF 200-10-B	12324	18,5	25,5	25	24	21,5	20	18	15,5
CDLF 200-10-A	12869	22	29	28,5	27,5	25,5	24	22	20
CDLF 200-10	13915	30	38,5	38	37,5	35	34	32,5	30
CDLF 200-20-2B	16542	37	53	51	49	44	41	37	32
CDLF 200-20-2A	17682	45	59,5	58	56	52,5	49	44,5	40,5
CDLF 200-20-A	19073	55	69	68	66	62	59	55,5	51
CDLF 200-20	19073	55	78,5	77,5	76	71,5	69	66	61,5
CDLF 200-30-2B	23132	75	91,5	89	86,5	79	75	70	63
CDLF 200-30-A-B	23132	75	95	93	90	83,5	79	73,5	67
CDLF 200-30-2A	23132	75	99,5	97,5	94,5	89	84	78,5	72
CDLF 200-30-B	23132	75	104,5	102,5	100	93	89	84,5	77,5

Typ pompy	Cena netto	Moc silnika	Wydajność (m ³ /h)						
			Euro	kW	100	120	140	180	200
	H (m)								
CDLF 200-30-A	23132	75	108	106	103,5	97,5	93	88	81,5
CDLF 200-30	23606	90	117,5	116	113,5	107	103	99	92
CDLF 200-40-2B	25851	90	131,5	129	125,5	115,5	110	103,5	94
CDLF 200-40-2A	31818	110	138,5	136	132	124	118	111	102,5
CDLF 200-40-A	31818	110	148	145,5	142,5	134	128	122	113
CDLF 200-40	31818	110	157,5	155,5	152,5	143,5	138	132,5	123,5

CDLF

Pionowe pompy wielostopniowe do wody zimnej i ciepłej, z silnikiem elektrycznym trójfazowym. Wszystkie elementy stykające się z cieczą tłoczoną wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 304. Wersje w wykonaniu ze stali AISI 314 lub z żeliwa dostępne na zapytanie.

