

CDLF轻型立式多级离心泵

产品名称	CDLF轻型立式多级离心泵
公司名称	太平洋泵业集团有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:太平洋泵业 型号: 50CDLF16-20
公司地址	浙江温州市永嘉工业园区青峰路(安丰段)太平洋工业园
联系电话	0577-66998582 136-7676-3805

产品详情

cdlf轻型立式多级离心泵

一、cdl/cdlf型轻型立式多级离心泵产品概述：

cdl/cdlf型轻型立式多级离心泵是我司在国外优秀泵型基础上结合用户的使用要求设计制造的新一代多功能产品。可以输送从自来水到工业液体的各种不同介质，适应于不同温度、流量和压力范围。

该产品其主机部分是采用不锈钢板冲压成型焊接而成，它与目前国内普遍采用的翻砂铸造泵相比，具有体积小、重量轻、效率高、噪音低、振动小、安装简便、外形美观等优点。其轴承及轴封均采用了高耐磨的硬质合金材质，具有寿命长、维修少的特点，是目前国家大力倡导的节能环保型新产品。

二、cdl/cdlf型轻型立式多级离心泵适用范围：

供水：水厂过滤与输送，水厂分区送水、主管增压、高层建筑增压。

工业增压：流程水系统、清晰系统、高压冲洗系统、消防系统。

工业液体输送：冷却和空调系统、锅炉给水和冷凝系统、机床配套、酸和碱。

水处理：超滤系统、反渗透系统、蒸馏系统、分离器、游泳池。

灌溉：农田灌溉、喷灌、滴灌。

三、cdl/cdlf型轻型立式多级离心泵型号意义：

cdlf2-15

cdl – 轻型立式多级离心泵

f – 过流部件为不锈钢304或316

2 – 泵设计流量 (m³/h)

15 – 级数

四、cdl/cdlf型轻型立式多级离心泵技术参数：

流量：1-85m³/h；

扬程：4-250m；

功率：0.37-45kw；

转速：2900r/min；

口径：25-80mm；

温度范围：-15 ~ +120 。

五、cdl/cdlf型轻型立式多级离心泵型号参数

型号	流量 (m ³ /h)	扬程 (m)	效率 (%)	转速 (r/min)	功率 (kw)	汽蚀余量 (m)	高度 (mm)	重量 (kg)
----	---------------------------	--------	--------	---------------	---------	-------------	---------	---------

25cdf2-2 0	2	15	72	2900	0.37	1.8	445	20
25cdf2-3 0	2	22	72	2900	0.37	1.8	463	20
25cdf2-4 0	2	30	72	2900	0.55	1.8	481	20
25cdf2-5 0	2	37	72	2900	0.55	1.8	499	20
25cdf2-6 0	2	45	74	2900	0.75	1.8	522	20
25cdf2-7 0	2	52	74	2900	0.75	1.8	540	25
25cdf2-8 0	2	60	74	2900	1.1	1.8	548	25
25cdf2-9 0	2	67	76	2900	1.1	1.8	596	25
25cdf2-1 00	2	75	76	2900	1.1	1.8	614	30
25cdf2-1 10	2	82	76	2900	1.1	1.8	632	30
25cdf2-1 20	2	90	76	2900	1.5	1.8	650	30
25cdf2-1 30	2	97	82	2900	1.5	1.8	685	35
25cdf2-1 40	2	105	82	2900	1.5	1.8	703	35

25cdlf2-1 50	2	112	82	2900	1.5	1.8	721	35
25cdlf2-1 60	2	120	82	2900	1.5	1.8	759	35
25cdlf2-1 70	2	127	82	2900	1.5	1.8	777	40
25cdlf2-1 80	2	135	84	2900	2.2	1.8	795	40
25cdlf2-1 90	2	142	84	2900	2.2	1.8	813	40
25cdlf2-2 00	2	150	84	2900	2.2	1.8	831	40
25cdlf2-2 10	2	157	84	2900	2.2	1.8	849	40
25cdlf2-2 20	2	165	84	2900	2.2	1.8	867	45
25cdlf2-2 30	2	172	84	2900	3	1.8	918	45
25cdlf2-2 40	2	180	84	2900	3	1.8	936	45
25cdlf2-2 50	2	187	84	2900	3	1.8	945	50
25cdlf2-2 60	2	195	86	2900	3	1.8	972	50

32cdlf4-2 0	4	16	72	2900	0.37	1.8	460	20
32cdlf4-3 0	4	24	72	2900	0.55	1.8	490	20
32cdlf4-4 0	4	32	74	2900	0.75	1.8	520	20
32cdlf4-5 0	4	40	76	2900	1.1	1.8	570	20
32cdlf4-6 0	4	48	76	2900	1.1	1.8	595	20
32cdlf4-7 0	4	56	76	2900	1.5	1.8	640	25
32cdlf4-8 0	4	64	82	2900	1.5	1.8	665	25
32cdlf4-9 0	4	72	82	2900	2.2	1.8	715	30
32cdlf4-1 00	4	80	84	2900	2.2	1.8	740	30
32cdlf4-1 10	4	88	84	2900	2.2	1.8	765	30
32cdlf4-1 20	4	96	84	2900	2.2	1.8	795	30
32cdlf4-1 30	4	104	84	2900	3	1.8	860	35
32cdlf4-1 40	4	112	84	2900	3	1.8	885	35

32cdlf4-1 50	4	120	84	2900	3	1.8	910	35
32cdlf4-1 60	4	128	86	2900	3	1.8	935	35
32cdlf4-1 70	4	136	86	2900	4	1.8	1000	40
32cdlf4-1 80	4	144	86	2900	4	1.8	1025	40
32cdlf4-1 90	4	152	87	2900	4	1.8	1050	40
32cdlf4-2 00	4	160	87	2900	4	1.8	1075	40
32cdlf4-2 10	4	168	87	2900	4	1.8	1100	45
32cdlf4-2 20	4	176	87	2900	4	1.8	1130	45
40cdlf8-2 0	8	18	74	2900	0.75	2.3	575	25
40cdlf8-3 0	8	27	76	2900	1.1	2.3	625	30
40cdlf8-4 0	8	36	82	2900	1.5	2.3	665	30
40cdlf8-5 0	8	45	84	2900	2.2	2.3	715	40

40cdlf8-60	8	54	84	2900	2.2	2.3	745	40
40cdlf8-70	8	63	84	2900	3	2.3	810	45
40cdlf8-80	8	72	86	2900	3	2.3	840	45
40cdlf8-90	8	81	86	2900	4	2.3	905	55
40cdlf8-100	8	90	87	2900	4	2.3	935	55
40cdlf8-110	8	99	87	2900	4	2.3	965	55
40cdlf8-120	8	108	87	2900	4	2.3	995	55
40cdlf8-130	8	117	87	2900	5.5	2.3	1100	80
40cdlf8-140	8	126	88.5	2900	5.5	2.3	1130	80
40cdlf8-150	8	135	88.5	2900	5.5	2.3	1160	80
40cdlf8-160	8	144	88.5	2900	5.5	2.3	1190	80
40cdlf8-170	8	153	88.5	2900	7.5	2.3	1220	90
40cdlf8-180	8	162	89	2900	7.5	2.3	1250	90

40cdlf8-1 90	8	171	89	2900	7.5	2.3	1280	90
40cdlf8-2 00	8	180	89	2900	7.5	2.3	1310	95
50cdlf16- 20	16	24	84	2900	2.2	4.6	665	40
50cdlf16- 30	16	36	86	2900	3	4.6	745	50
50cdlf16- 40	16	48	86	2900	4	4.6	825	55
50cdlf16- 50	16	60	88.5	2900	5.5	4.6	945	70
50cdlf16- 60	16	72	88.5	2900	5.5	4.6	990	75
50cdlf16- 70	16	84	89	2900	7.5	4.6	1035	80
50cdlf16- 80	16	96	89	2900	7.5	4.6	1080	80
50cdlf16- 90	16	108	89	2900	11	4.6	1255	140
50cdlf16- 100	16	120	92.5	2900	11	4.6	1310	140
50cdlf16- 110	16	132	92.5	2900	11	4.6	1365	145

50cdlf16-120	16	144	92.5	2900	11	4.6	1420	145
50cdlf16-130	16	156	92.5	2900	15	4.6	1545	150
50cdlf16-140	16	168	92.5	2900	15	4.6	1600	165