

CHL卧式多级泵，增压泵

产品名称	CHL卧式多级泵，增压泵
公司名称	上海润兆给排水设备有限公司
价格	760.00/台
规格参数	品牌:润兆 型号:CHL2-20 扬程:14 (m)
公司地址	上海市松江区小昆山镇崇南公路435弄55号房K座
联系电话	86 021 62219048//52264475

产品详情

品牌	润兆	型号	CHL2-20
扬程	14 (m)	流量	2
转速	2900	功率	370 (w)
材质	不锈钢	性能	耐腐蚀
原理	离心泵	泵轴位置	卧式
驱动方式	电动	叶轮数目	多级
叶轮结构	封闭式叶轮	叶轮吸入方式	单吸式
产品描述			

产品信息

泵chl, chlk和chlf(t)轻型卧式多级离心泵采用了免修机械密封。泵的过流部件均采用不锈钢材料(304或316)制成, 具有低噪音, 耐轻腐蚀, 外形美观、体积小、重量轻、使用寿命长等特点。应用范围chl, chlk和chlf(t)型泵主要用于家庭型中央空调循环及工业上液体的传输。如脱矿物质水、软水、净化系统、轻油等的循环和增压。· 小型中央空调循环· 冷却系统· 工业清洗· 水处理(水的净化)· 水产养殖· 施肥/计量系统· 环境应用工作条件稀薄、干净、不凝、不爆炸、不含固体颗粒或纤维的液体。液体温度: 常温型 - 15 至+70 热水型+70 至+110 最大环境温度: +40 最大运作压力: 10巴最大进口压力受最大运作压力限制介质酸性: ph4~9电机为全封闭, 风冷式二极电机防护等级: ip55绝缘等级: f标准电压, 50hz: 1 x 220-240v3 x 220-240v380-415v60hz: 1 x 220-240v3 x 220-240v380-415v

型号	扬程(m)	流量(m ³ /h)	电机功率(kw)	转速(r/min)
chl2-20	14	2	0.37	2900
chl2-30	21	2	0.55	2900
chl2-40	28	2	0.55	2900
chl2-50	35	2	0.55	2900
chl2-60	42	2	0.75	2900
chl4-20	15	4	0.55	2900
chl4-30	22	4	0.75	2900
chl4-40	30	4	0.75	2900
chl8-10	8.5	8	0.75	2900
chl8-20	17	8	0.75	2900
chl8-30	25.5	8	1.1	2900
chl8-40	34	8	1.5	2900
chl8-50	42.5	8	2.2	2900
chl12-10	9.5	12	0.75	2900
chl12-20	19.5	12	1.2	2900
chl12-30	29.5	12	1.8	2900
chl12-40	39.5	12	2.4	2900
chl12-50	50	12	3	2900
chl16-10	10	16	1.1	2900
chl16-20	21	16	2.2	2900
chl16-30	32	16	3	2900
chl20-10	9.5	20	1.1	2900
chl20-20	21	20	2.2	2900
chl20-30	33	20	4	2900
chl(t)2-20	14	2	0.37	2900
chl(t)2-30	21	2	0.55	2900
chl(t)2-40	28	2	0.55	2900

chl(t)2-50	35	2	0.55	2900
chl(t)2-60	42	2	0.75	2900
chl(t)4-20	15	4	0.55	2900
chl(t)4-30	22	4	0.55	2900
chl(t)4-40	30	4	0.75	2900
chl(t)4-50	38	4	1.1	2900
chl(t)4-60	45	4	1.1	2900
chl(t)8-10	8.5	8	0.75	2900
chl(t)8-20	17	8	0.75	2900
chl(t)8-30	25.5	8	1.1	2900
chl(t)8-40	34	8	1.5	2900
chl(t)8-50	42.5	8	2.2	2900
chl(t)12-10	9.5	12	0.75	2900
chl(t)12-20	19.5	12	1.2	2900
chl(t)12-30	29.5	12	1.8	2900
chl(t)12-40	39.5	12	2.4	2900
chl(t)12-50	50	12	3	2900
chl(t)16-10	10	16	1.1	2900
chl(t)16-20	21	16	2.2	2900
chl(t)16-30	32	16	3	2900
chl(t)16-40	43	16	4	2900
chl(t)20-10	9.5	20	1.1	2900
chl(t)20-20	21	20	2.2	2900
chl(t)20-30	33	20	4	2900
chl(t)20-40	44.5	20	4.4	2900