

AFB化工泵 25FB-16 耐腐蚀离心泵

产品名称	AFB化工泵 25FB-16 耐腐蚀离心泵
公司名称	上海酷瑞泵阀制造有限公司
价格	2680.00/台
规格参数	品牌:colrey/酷瑞 型号:25fb-16 材质:不锈钢
公司地址	上海市松江区佘山镇天云路1580号
联系电话	021-33530995

产品详情

一、fb/afb型耐腐蚀化工离心泵产品概述：

fb、afb型耐腐蚀化工离心泵，适用于不含有固体颗粒，被输送介质温度为-20 ~ 105 ，双端面密封冷装置可输送介质温度为-20 ~ +280 ，泵的进口压力不能大于0.2mpa。fb、afb型耐腐蚀化工离心泵采用先进水力模型，新颖结构与高强度组合式单双端面机械密封，具有高效节能、结构紧凑、性能稳定、使用可靠等优点。

二、fb/afb型耐腐蚀化工离心泵产品用途：fb、afb型耐腐蚀化工离心泵广泛用于石油、化工、冶金、合成纤维、制药、食品、酿造、环保、废水处理等工业部门，也可供工矿企业及城市供水、排水之用。为提高产品质量、减少跑、冒、滴、漏，防止污染，改善环境，发挥很大的作用。

三、fb/afb型耐腐蚀化工离心泵技术参数：

流量：3.6 ~ 190m³/h；

扬程：13 ~ 65m；

转速：2900r/min；

功率：0.75 ~ 75kw；

进口直径：25 ~ 150mm；

最高工作压力：2.0mpa。

四、fb/afb型耐腐蚀化工离心泵型号意义：

例如：25afb-16

25-吸入口直径(mm)

a-付叶轮单面密封

f-单级单吸悬臂式耐腐蚀离心泵

b-过流部分为不锈钢

16-扬程(m)

五、fb/afb型耐腐蚀化工离心泵参数：

型号	流量q		扬程h(m)	转速n(r/min)	配用功率(kw)
	(m ³ /h)	(l/s)			
25fb-16	3.6	1	16	2900	1.1
25fb-16a	3.27	0.91	12.5		0.75
25fb-25	3.6	1	25		1.5
25fb-25a	3.27	0.91	40		1.1
25fb-40	3.6	1	40		3
25fb-40	3.27	0.91	33.5		2.2
40fb-16	7.2	2	16		1.5
40fb-16a	6.55	1.82	12		1.1
40fb-20	7.2	2	20		1.5
40fb-25	7.2	2	25		2.2
40fb-25a	6.55	1.82	20.5		1.5
40fb-40	7.2	2	40		3
40fb-40a	6.55	1.82	32		2.2
40fb-63	7.2	2	63		7.5
40fb-63a	6.72	1.87	56		5.5
50fb-16	14.4	4	16		2.2
50fb-16a	13.1	3.64	12		1.5
50fb-25	14.4	4	25		4
50fb-25a	13.1	3.64	20		3
50fb-40	14.4	4	40		5.5
50fb-40a	13.1	3.64	32.5	5.5	

65fb-25	28.8	8	25	5.5
65fb-25a	26.2	7.28	20	4
65fb-30	28.8	8	30	7.5
65fb-30a	26.2	7.28	25	5.5
65fb-40	28.8	8	40	11.5
65fb-40a	26.2	7.28	32	7.5
80fb-15	54.4	15	15	5.5
80fb-15a	49.1	13.65	11.5	4
80fb-24	54.4	15	24	7.5
80fb-24a	49.1	13.65	19	7.5
80fb-38	54.4	15	38	15
80fb-38a	49.1	13.65	30.5	11
80fb-60	54.4	15	60	22
80fb-60a	49.1	13.65	52	18.5
100fb-23	100.8	28	23	15
100fb-23a	91.8	25.5	17.5	11
100fb-37	100.8	28	37	22
100fb-37a	91.8	25.5	29	18.5
100fb-57	100.8	28	57	37
100fb-57a	91.8	25.5	52	37
150fb-22	190.8	53	22	22
150fb-22a	173.5	48.2	17.5	18.5

"供应 AFB化工泵 25FB-16 耐腐蚀离心泵"的功率为0.75KW，电压是380V，原理为离心泵，扬程是16（m），叶轮结构为单级，叶轮数目是1，泵轴位置为卧式，材质是不锈钢，叶轮吸入方式为单吸式，产品别名是AFB离心泵，型号为25FB-16，转速是2900，流量为3.6（m3/h），适用范围是详见参数，品牌为Colrey/酷瑞，驱动方式是电动，性能为耐腐蚀