

CDF2212T-OND2抗磨液压油用真空泵侧盖

产品名称	CDF2212T-OND2抗磨液压油用真空泵侧盖
公司名称	中山市永通消防机电设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	广东省中山市港口镇世纪东路5号28卡之二
联系电话	0760-88782119 18988598807

产品详情

KENFLO水环真空泵侧盖，真空引水设备配件，气水分离器真空设备泵壳，液环式真空设备配件，卧式单级单作用真空泵过流部件，液体脱气泵配件，肯富来真空泵侧盖

CDF()型号说明CDF 140 2(T) - 0 A D 2

| | | | | 轴封型式代号。“2”为单端面内供水机封

| | | | | 传动方式。D：直联传动

| | | | | 结构材料代号：“Y”叶轮为球铁材质，其余过流部件（泵盖、泵体、分配板）为铸铁

| | | | | “A”叶轮材质为不锈钢（304），其余过流部件（泵盖、泵体、分配板）材质为铸铁

| | | | | “B”叶轮材质为不锈钢、分配板材质为不锈钢，其余过流零件材质为铸铁

| | | | | “N”叶轮，泵盖，泵体，分配板材质均为304不锈钢

| | | | | “H”叶轮，泵盖，泵体，分配板为316不锈钢

| | | | | “P”叶轮，泵盖，泵体，分配板均为316L不锈钢

| | | | |

| | | | | 吸入极限压力代号。“0”可达33mba(绝压)。推荐使用于 80mbar(绝压)

|||_____第二代改进型。带“T”为托架式结构，不带“T”为共轴式结构

| | _____叶轮尺寸代号

| _____泵系列代号注：直联式结构CDF1202~2212只做A材质配置。应用领域 制药、食品加工等行业的真空干燥与包装塑料、橡胶行业的真空挤出与成型液体脱气、自来水厂水泵真空引水化工、纺织行业的真空过滤、蒸馏和湿渍工作原理：

叶轮偏心地装在接近圆形的泵体内，当叶轮按图示箭头方向旋转时，因离心力的作用，注入泵内的液体被甩向泵体内壁，形成一个形状与泵体相似，厚度接近相等的液环。随叶轮一起旋转的液环内表面与叶轮轮毂之间形成一个月牙形空间，当叶轮由A点转到B点时，两相邻叶片之间所包围的容腔逐渐增大，气体由外界吸入。当叶轮由C点转到A点时，相应容腔由大变小，使原选吸入的气体受到压缩，当压力达到大气压时，气体被排出。

CDF()系列水环真空泵具体型号性能参数如下：

型 号	功率 (KW)	不同吸入压力下的供水量 (m ³ /h)			重 量 (KG)
		< 200mbar	200 ~ 500mbar	> 500mbr	
CDF1202(T)-0	1.1	0.40 ~ 0.30	0.30 ~ 0.25	0.25 ~ 0.15	60(34)
CDF1212(T)-0	1.5	0.45 ~ 0.40	0.40 ~ 0.30	0.30 ~ 0.20	63(37)
CDF1222(T)-0	2.2	0.46 ~ 0.43	0.43 ~ 0.35	0.35 ~ 0.25	80(40)
CDF1402(T)-0	3	0.48 ~ 0.46	0.46 ~ 0.36	0.36 ~ 0.25	95(55)
CDF2202(T)-0	4	1.0 ~ 0.9	0.9 ~ 0.8	0.8 ~ 0.5	150(102)
CDF2212(T)-0	5.5	1.1 ~ 1.0	1.0 ~ 0.9	0.9 ~ 0.5	200(122)
CDF2402T-0	7.5	1.1 ~ 1.0	1.0 ~ 0.9	0.9 ~ 0.5	270
CDF2602T-0	11	1.2 ~ 1.1	1.1 ~ 1.0	0.9 ~ 0.5	290
CDF2802T-0	15	1.8 ~ 1.7	1.7 ~ 1.3	1.2 ~ 0.6	370
CDF3002T-0	18.5	2.0 ~ 1.9	1.7 ~ 1.5	1.4 ~ 0.8	420

声明：1、以上信息仅供参考，产品具体性能参数以实物为准；2、产品如有调整，恕不另行通知