



罗茨泵机组-MS/BM系列

典型应用

真空镀膜
真空炉
电力行业气相干燥
太阳能光伏
电子束焊机
真空冶炼

制冷行业
冰箱空调行业
环境模拟
检漏行业
医药冷冻干燥
真空干燥

主要优势

震动小
地脚：安装维护更简单
可与前级泵同时从大气开始启动
极限真空高： $6.75E-2Pa$
抽速范围广：100-7000m³/h
可移动设计：维护保养更方便
排气过滤器：进气口压强高时无油烟
双级罗茨泵机组作为前级泵，抽气更稳定

罗茨泵机组-MS/BM系列

技术参数

技术参数	单位	MS370ADB12机组
主泵		BM12A
前级泵		MS370AD
抽速	$m^3 \times h^{-1}$	1137
极限压强	Pa	$< 6.75 \times 10^{-2}$
电机额定功率	KW	11
注油量, 最大值	L	22
总重量	Kg	427
进气口法兰	ISO	VG100
出气口法兰	ISO	VG50

抽速曲线

