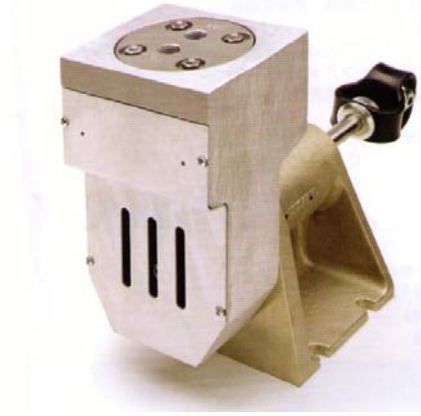


【特点】

- 优秀的严密性、无污染、耐腐蚀性高
- 使用寿命长、无需保养、可设计制造特殊式样

【用途】

- 核电站，研究用的放射监听分析机器的采样
- 放射性同位元素的循环、储藏系统
- 高温引擎排气分析装置
- 放射性，有毒，高价气体的处理工程
- 商用航天器的饮用水的加压
- 受激准分子激光机用气体的精制装置
- 各种研究，试验用途，气体循环系统



式样

本体材质	镀镍铁 铝	配管接续	1/4" NPT
波纹管	A M 3 5 0	耐 温	本体232℃ / 发动机-40.5℃
承 轴	无油给密闭型热处理球形承轴	其他接气部分	300系列不锈钢，TEFLON或者VITON (泵的密封圈)、VITON (备用O型圈)
重 量	11.9 k g		

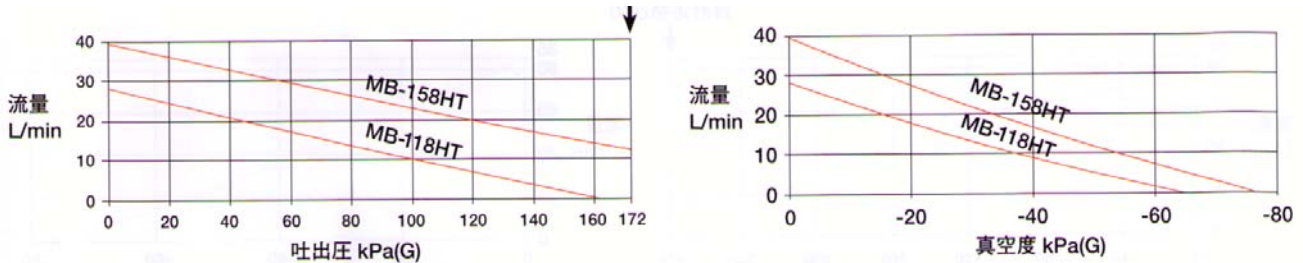
发动机

电 源 电 压	115V/230 50/60Hz 1/4HP 单相交流电 开放型	旋转数@60Hz 旋转	1725RPM
		绝 缘 等 级	B级
		电流值 (115V@60Hz)	5.4A (最大)

选择

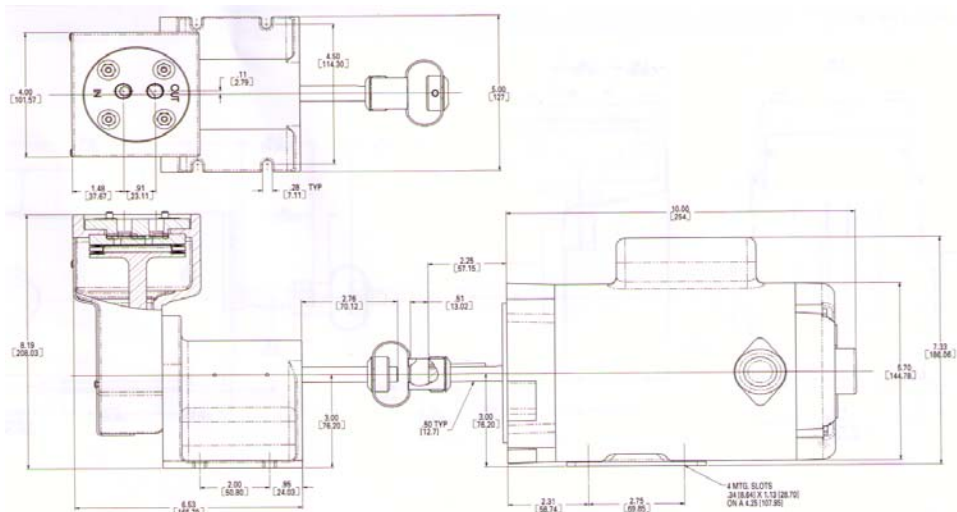
防爆马达，全闭外扇 (TEFC) 马达，铝制O型密封圈，VCR连接，延长旋转轴 (203mm)

性能曲线



注) 上面都是指在60Hz情况下的运行的流量。50Hz运行时为5/6倍的流量。

尺寸图 (单位: 英寸 [毫米])



由于产品改良有可能改变泵的式样, 性能和尺寸, 恕不另行通知。