



## GPM 10.0-10.H

### 目标应用领域

• 各类气体加热装置，典型高效商用风机

### 特征

- 高效轴向磁场电机设计
- 100% 校准及工厂出厂检测
- 最大环境温度高达+65°C
- 密封、铸铝风机外壳
- 进风螺栓部件适配Honeywell, Dungs或Polidoro 阀体装置
- 无火花铝叶轮
- 密封球轴承
- 专利轴承弧度防护
- cRUus认证 & CE认证
- 电子保护UL/EN 60730
- IEC 60335-1
- ErP 2015和RoHS认证
- 密封灌装电子元件，防水性能一流

## 为什么选择雷勃

- 公司拥有CSA认证的燃气实验室，30多项可靠性验证保障产品的安全性和可靠性，高达10年以上设计寿命。
- 采用高功率密度轴向磁场电机，有效降低风机的轴向尺寸，便于安装。
- 公司成立技术服务团队，为客户提供全方位专业技术支持。

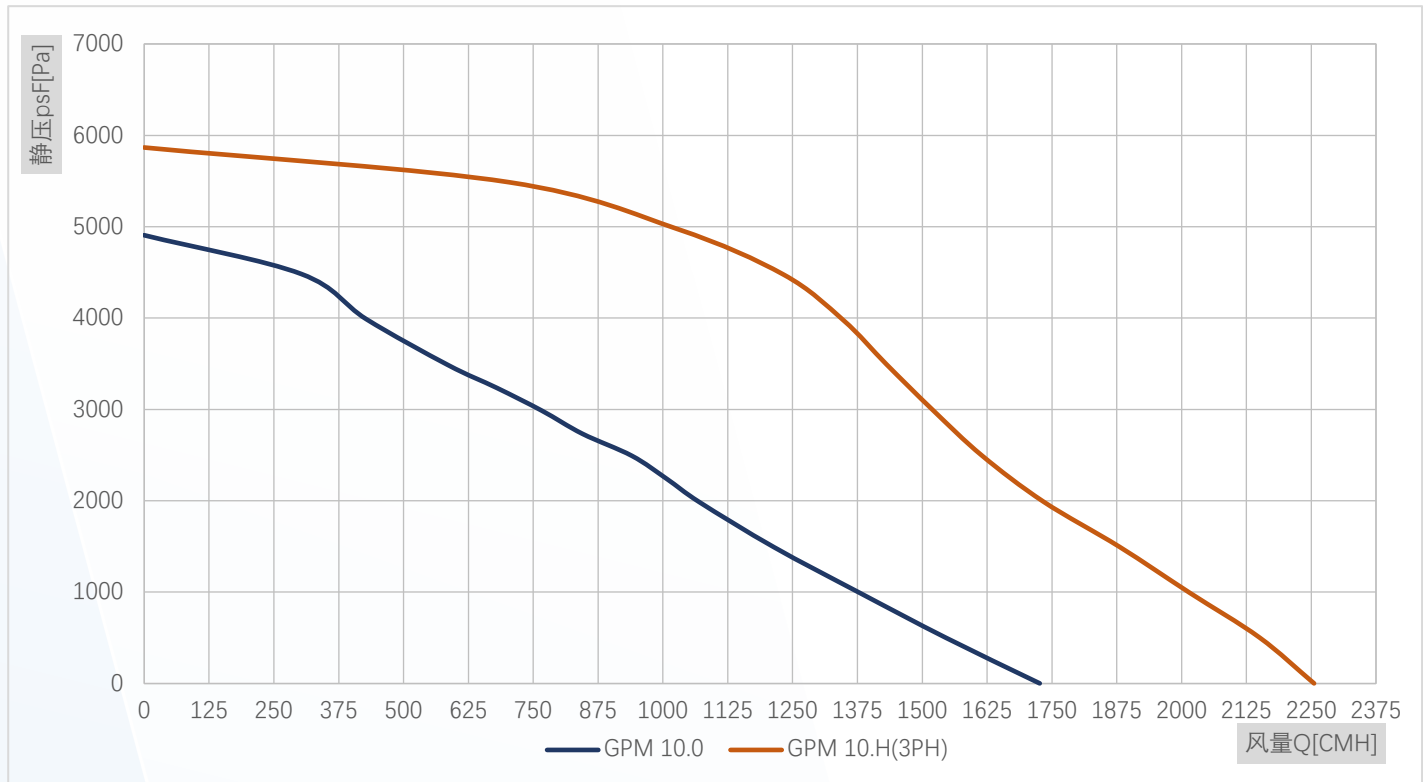
## 技术参数

性能	风量 (IS)	风量 (BS)	标称电压	输入电流	输入功率	最大热功率	最大转速	工作温度 (最高)	寿命 L10 (40°C)
型号	m <sup>3</sup> /h	CFM	VAC	Amps	W	KW	RPM	°C	Hours
GPM 10.0	1726	1016	120~240	10.5~4.7	1200~1120	806	6100	60	87600
GPM 10.H	2255	1327	380~480	4.1~3.4	2600	1084	6700	65	87600

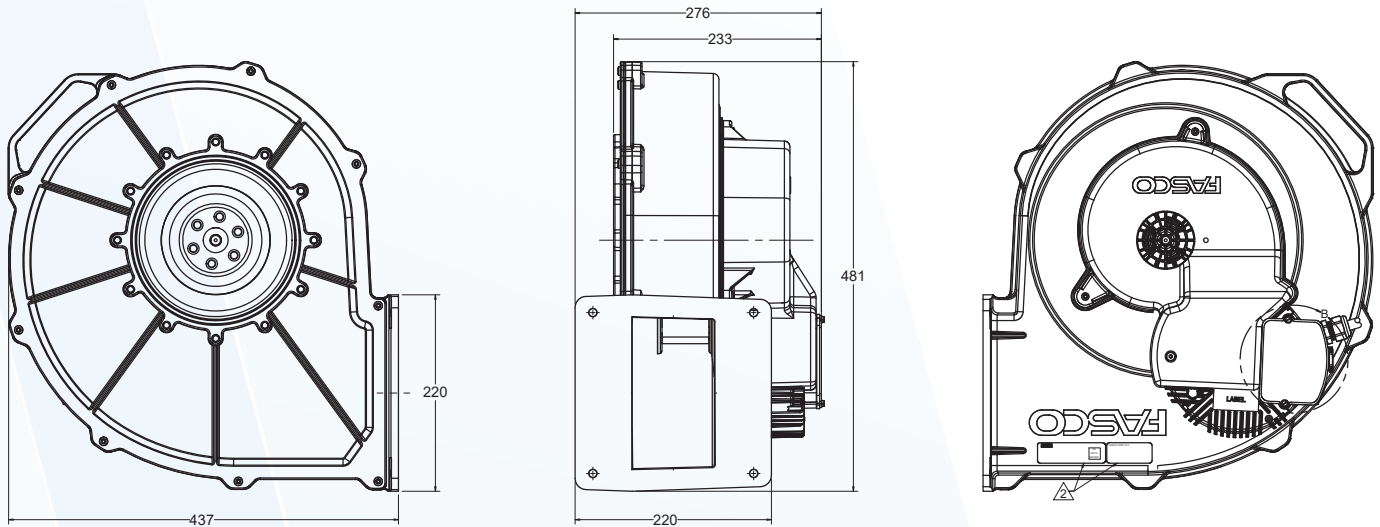
我们高效节能地化能量为动力，创造更美好的明天

FASCO®

## P-Q 性能曲线



## GPM 10.H 外形图



雷勃电气（常州）有限公司

江苏省常州市新北区春江镇新华村新恒路1号

电话: +86-519 8535 9016

邮箱: Xiaohua.Zhou@regalrexnord.com

网址: www.regalrexnord.com.cn



Regal Rexnord™