



GPM 5.8H-6.9

目标应用领域

- 各类气体加热装置，锅炉，水加热以及食品处理设备

特征

- 高效轴向磁场电机设计
- 100% 校准及工厂出厂检测
- 最高环境温度+55°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
- 无火花叶轮设计
- 密封球轴承
- cRUus 认证 & CE 认证
- 电子保护UL/EN 60730

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。

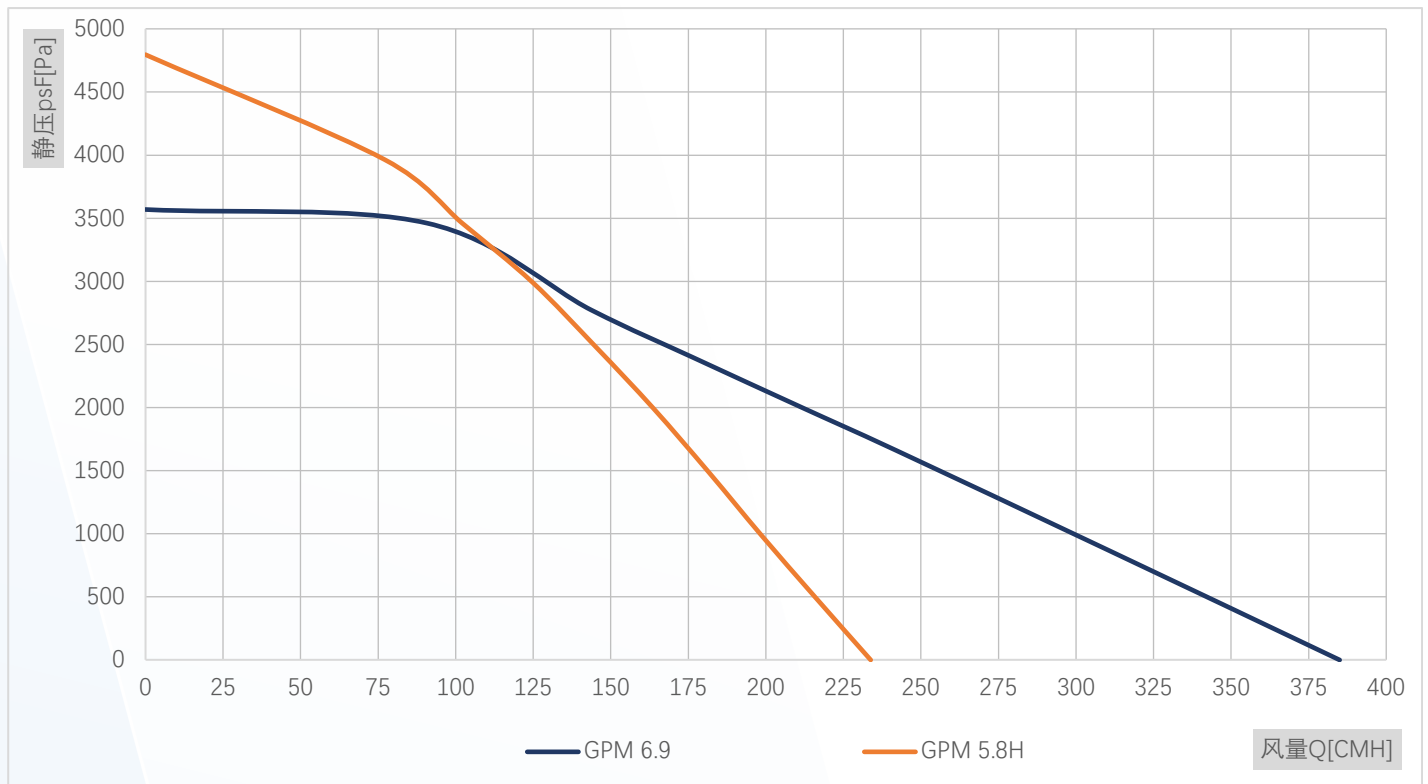
技术参数

性能	风量 (IS)	风量 (BS)	标称电压	最大热功率	输入电流	输入功率	最大转速	工作温度 (最高)	寿命 L10(40°C)
型号	m ³ /h	CFM	VAC	KW	Amps	W	RPM	°C	Hours
GPM 5.8H	232	137	240	117	1.9	300	10000	60	87600
GPM 6.9	384	226	240	161	1.9	300	7500	50	87600

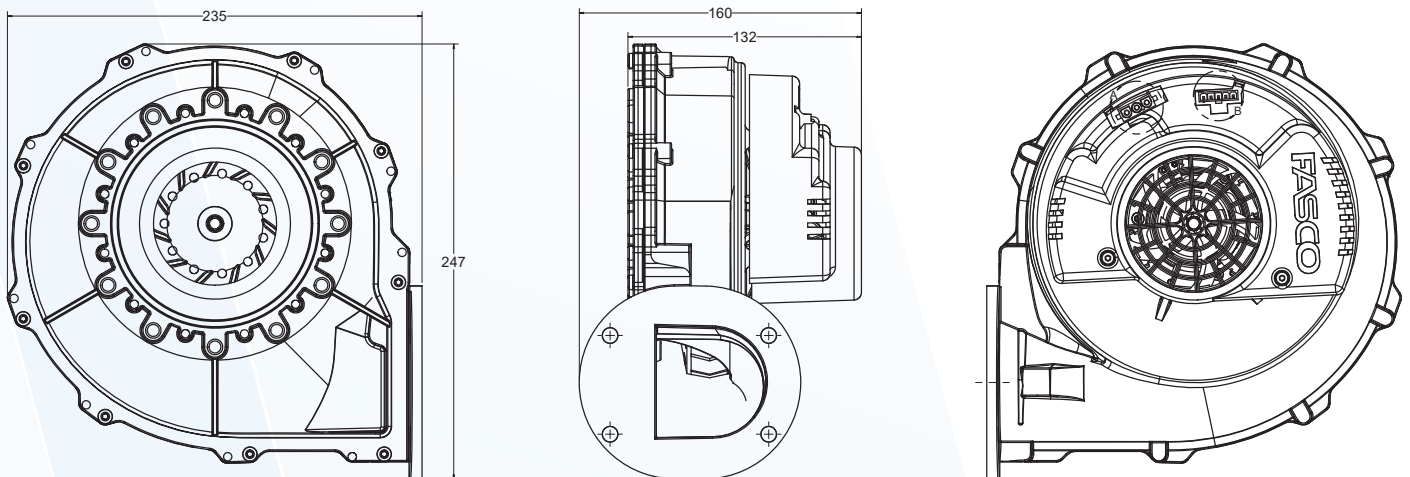
我们高效节能地化能量为动力，创造更美好的明天

FASCO®

P-Q 性能曲线



GMP 6.9 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

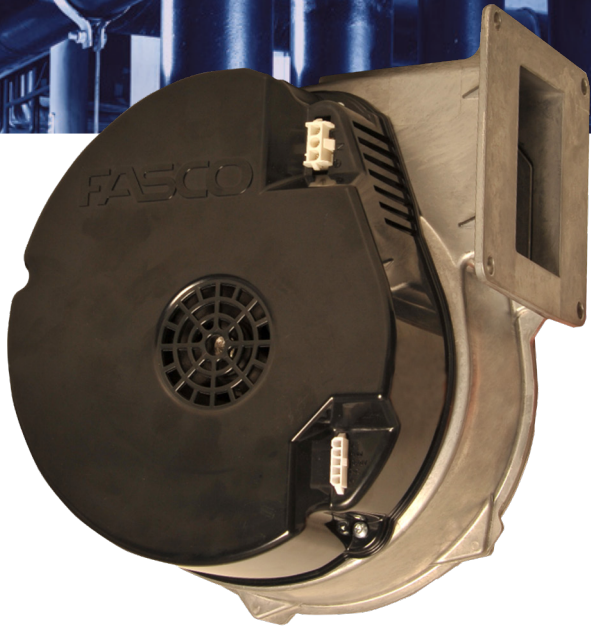
电话：+86-519 8535 9016

邮箱：Xiaohua.Zhou@regalrexnord.com

网址：www.regalrexnord.com.cn



Regal Rexnord™



GPM 7.9-7.0-7.H

目标应用领域

- 各类气体加热装置，锅炉，水加热以及食品处理设备

特征

- 高效轴向磁场电机设计
- 100% 校准及工厂出厂检测
- 最高环境温度高达+55°C
- 密封、铸铝风机外壳
- 进风螺栓部件适配Honeywell, Dungs或Polidoro气体设备
- 无火花叶轮设计
- 密封球轴承
- cRUus认证 & CE认证[适用于GPM7.0]
- 电子保护UL/EN 60730
- IEC 60335-1[适用于GPM7.9]
- 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。

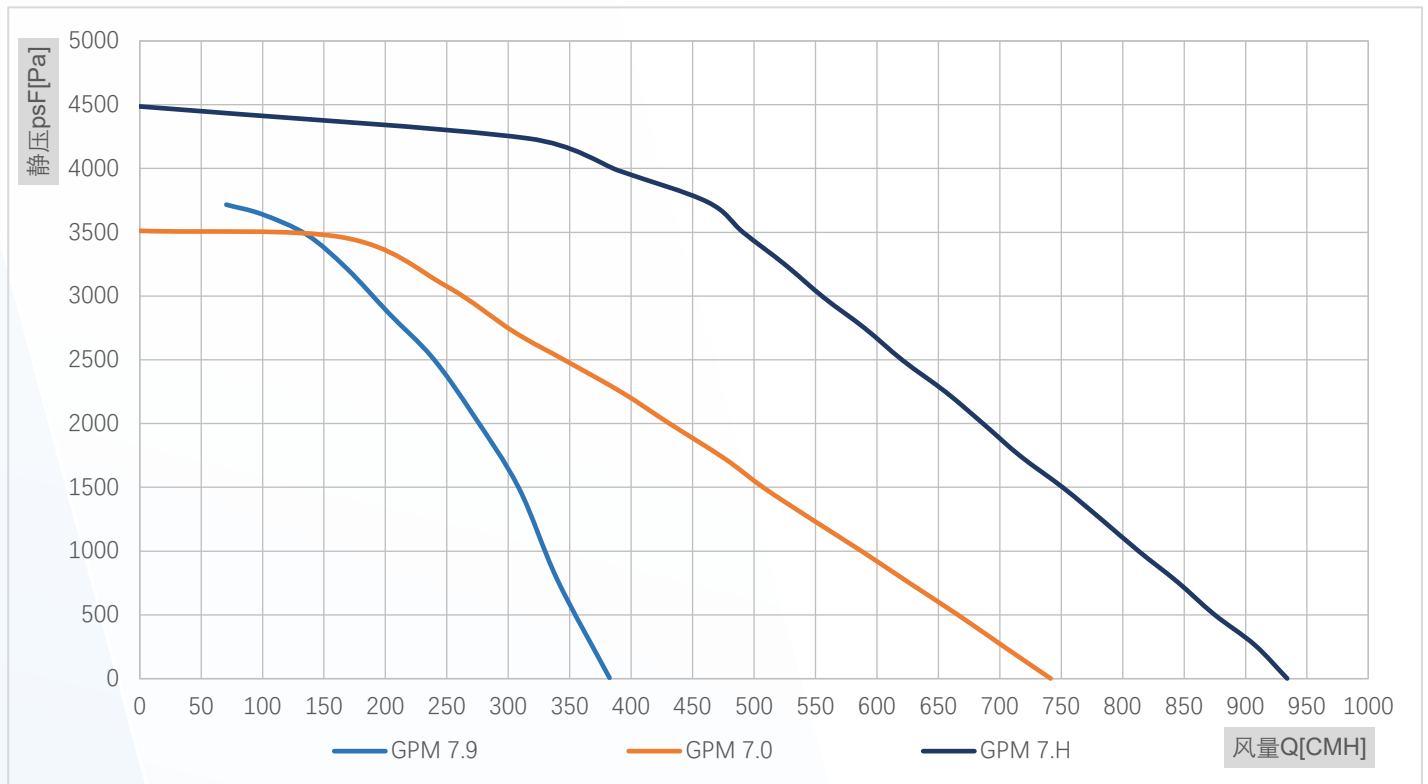
技术参数

性能	风量 (IS)	风量 (BS)	标称电压	输入电流	最大热功率	最大转速	工作温度 (最高)	寿命 L10(40°C)
型号	m ³ /h	CFM	VAC	Amps	KW	RPM	°C	Hours
GPM 7.9	382	225	120~240	4.3~2.1A	205	6900	70	87600
GPM 7.0	741	436	120~240	4.3~2.1A	337	7300	55	87600
GPM 7.H	934	549	208~240	4.7~4.0A	513	8400	55	87600

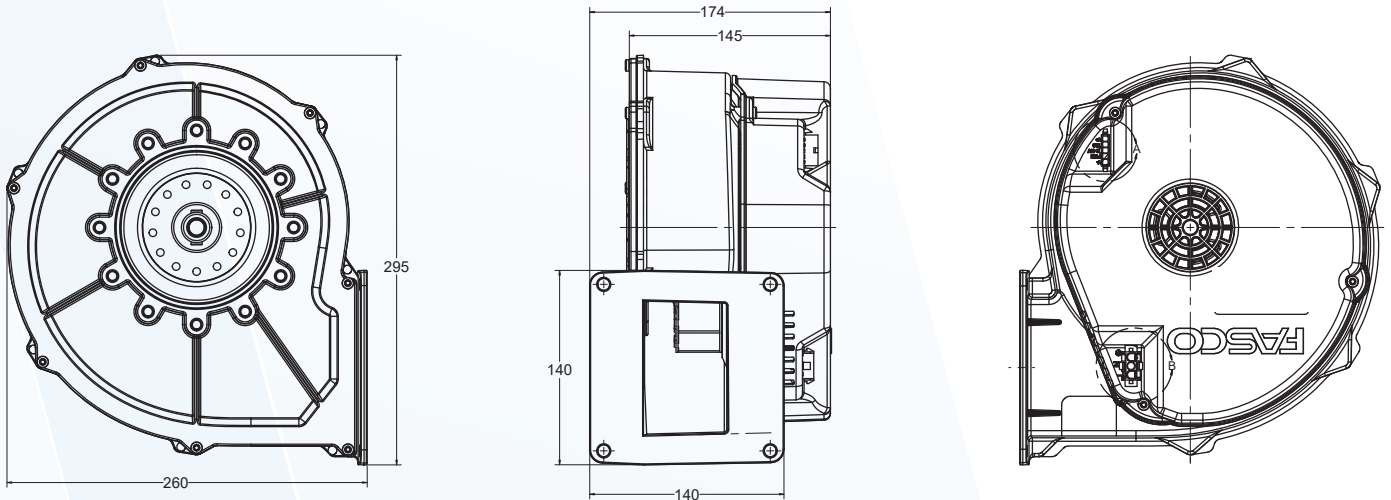
我们高效节能地化能量为动力，创造更美好的明天

FASCO®

P-Q 性能曲线



GPM 7.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



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。

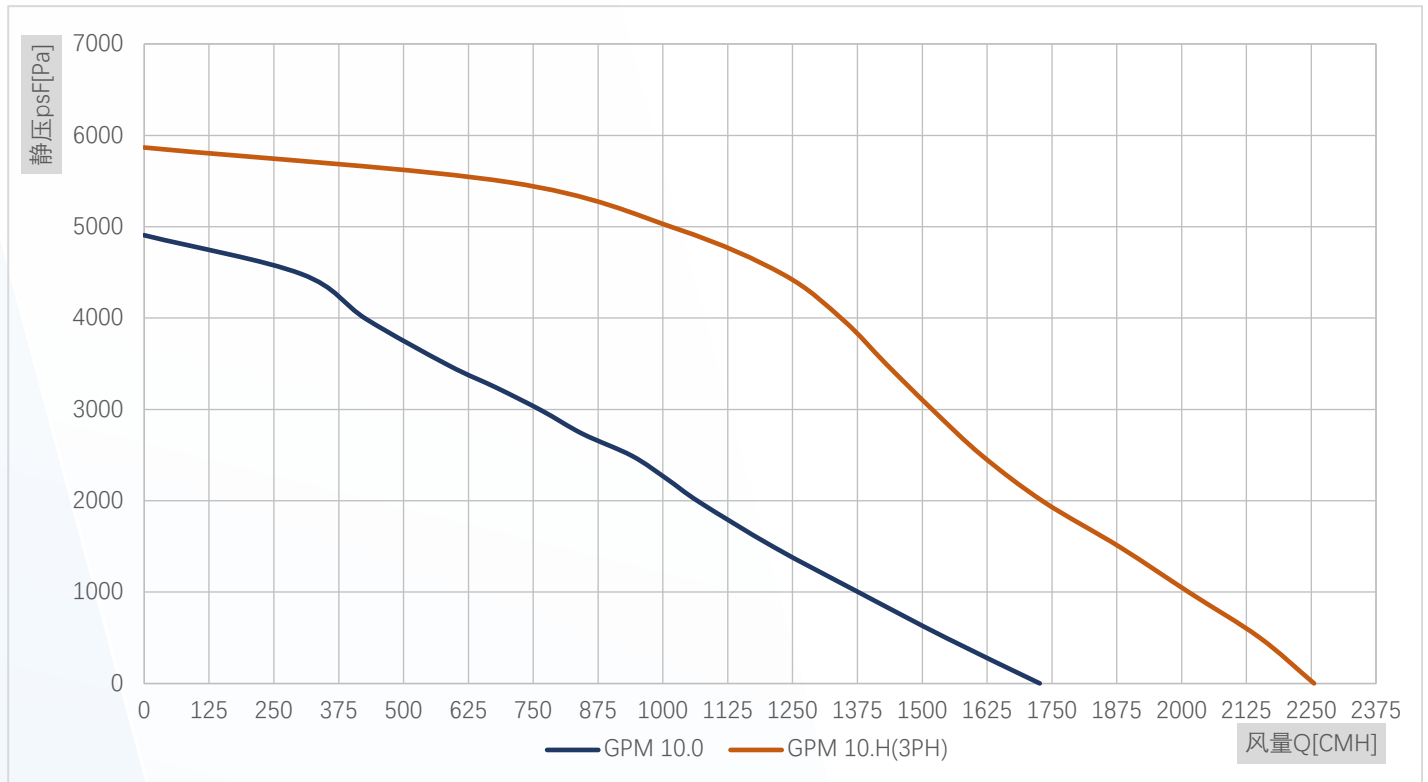
技术参数

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 ³ /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

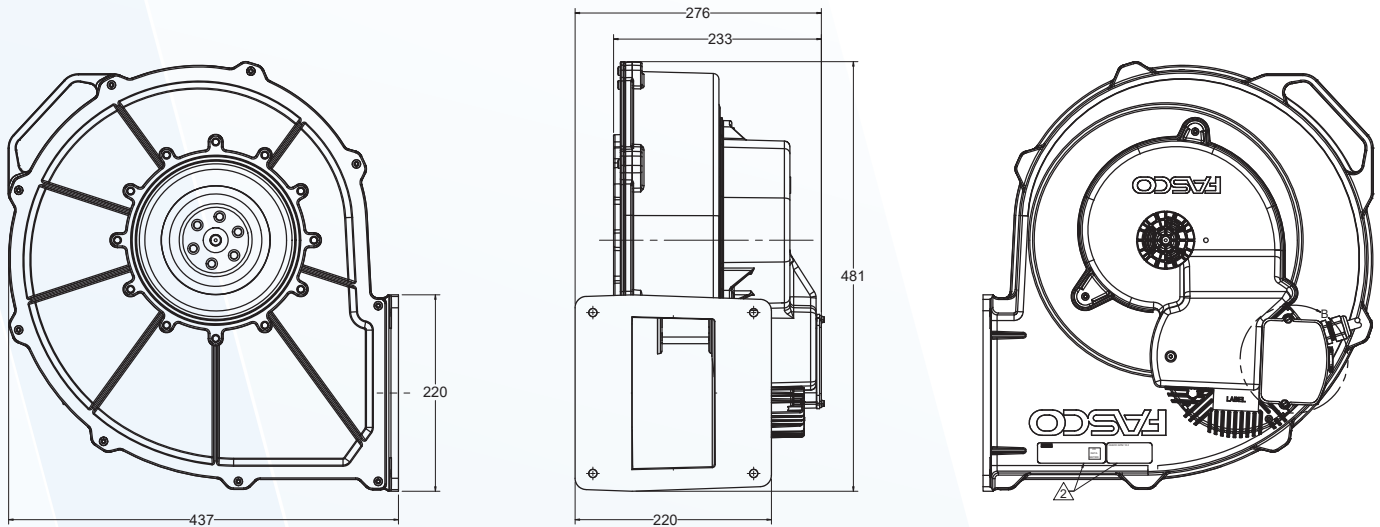
我们高效节能地化能量为动力，创造更美好的明天

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

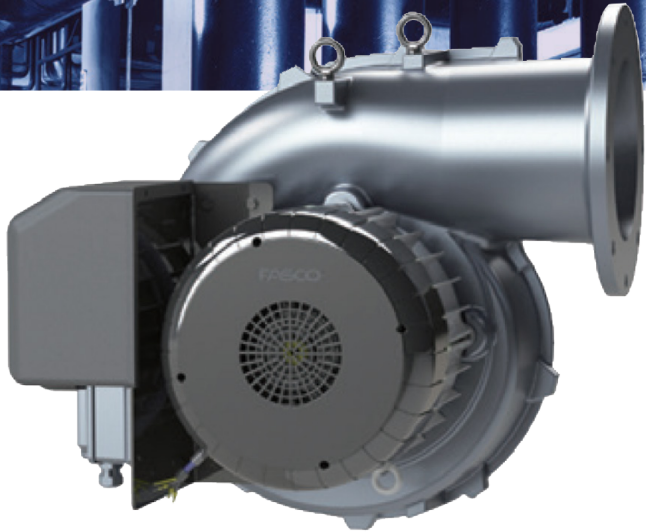
电话：+86-519 8535 9016

邮箱：Xiaohua.Zhou@regalrexnord.com

网址：www.regalrexnord.com.cn



Regal Rexnord™



GPM 12

目标应用领域

- 各类气体加热装置，典型的高效商用风机

性能

- 圆形出风口送风，易于系统集成
- 平衡中心有3个吊环
- 100% 校准及工厂测试
- 最大环境温度高达60°C
- 密封、铝鼓风机外壳
- 标准ASME/ISO 进口和出风口法兰/ 客户定制化设计
- 无火花设计
- cRUus 认证，电子保护
- 满足ErP 2015 和RoHS 要求
- Modbus通讯协议
- 支持PWM命令&0-10V模拟命令
- 转速输出: 5 脉冲/ 转，可编程 2-36 脉冲选择

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。
- 采用可靠的密封设计，确保产品运行过程中零泄漏。
- 高效能电机，卓越的风道设计，风量超出竞品10%，提高燃烧效能，降低氮排放。
- 公司成立技术服务团队，为客户提供全方位专业技术支持。
- 独特的高强度蜗壳设计，有效防止回火炸裂。

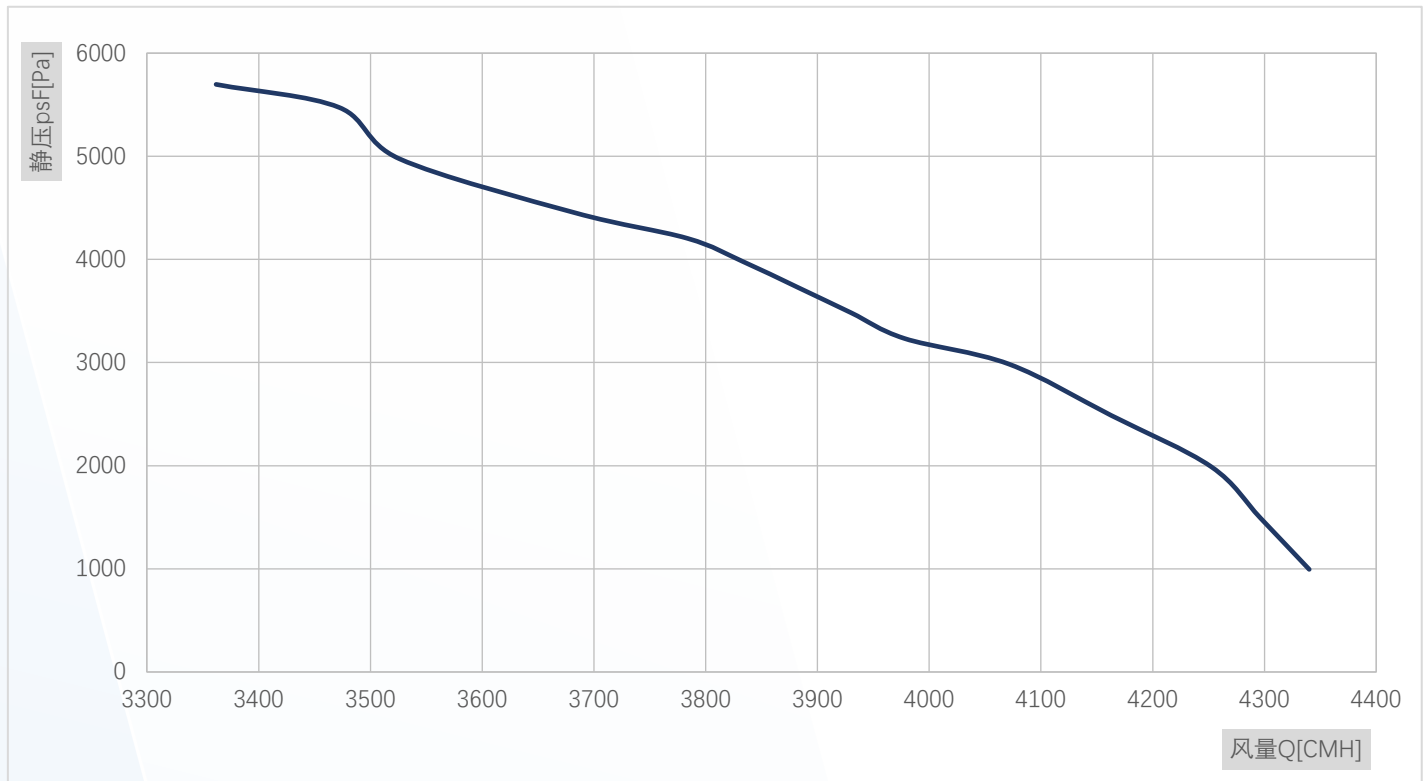
技术参数

性能	风量 (IS)	风量 (BS)	标称电压	最大热功率	输入电流	输入功率	最大转速	工作温度 (最高)	寿命 L10 (40°C)
型号	m ³ /h	CFM	VAC	KW	Amps	W	RPM	°C	Hours
GPM 12	4340	2550	380~480	2800	16	6900	6000	60	87600

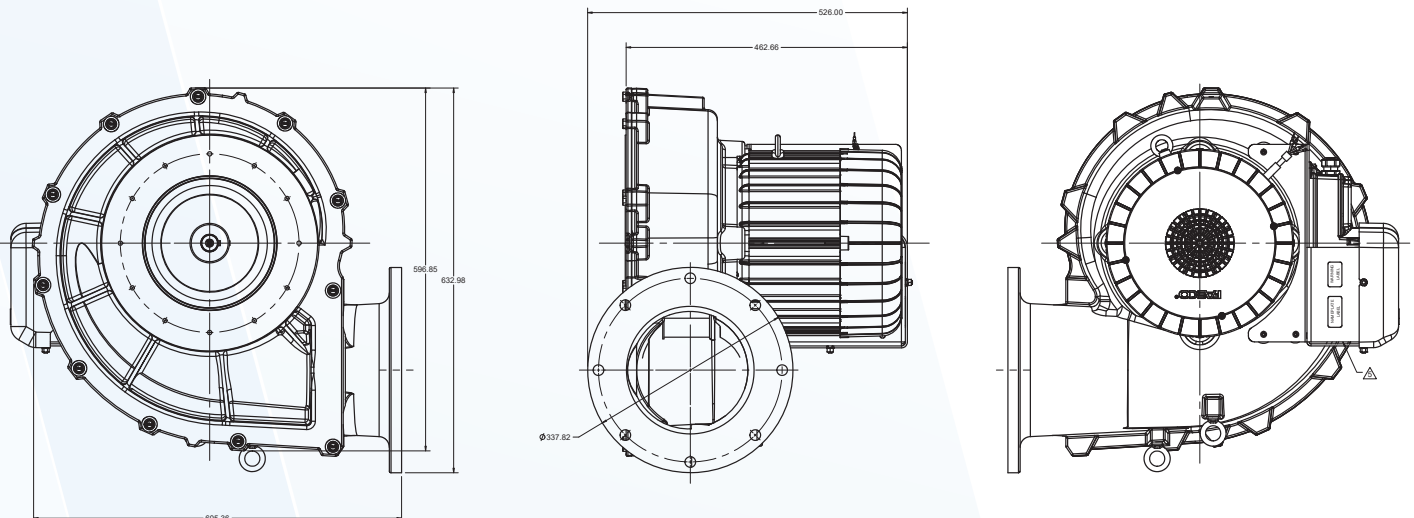
我们高效节能地化能量为动力，创造更美好的明天

FASCO®

P-Q 性能曲线



GPM 12 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™



GPM 18

目标应用领域

- 各类气体加热装置，典型的高效商用风机

性能

- 圆形出风口送风，易于系统集成
- 平衡中心有3个吊环
- 100% 校准及工厂测试
- 最大环境温度高达60°C
- 密封、铝鼓风机外壳
- 标准ASME/ISO 进口和出风口法兰/ 客户定制化设计
- 无火花设计
- cRUus 认证，电子保护
- 满足ErP 2015 和RoHS 要求
- Modbus通讯协议
- 支持PWM命令&0-10V模拟命令
- 转速输出: 5 脉冲/ 转，可编程 2-36 脉冲选择

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。
- 采用可靠的密封设计，确保产品运行过程中零泄漏。
- 高效能电机，卓越的风道设计，风量超出竞品10%，提高燃烧效能，降低氮排放。
- 公司成立技术服务团队，为客户提供全方位专业技术支持。
- 独特的高强度蜗壳设计，有效防止回火炸裂。

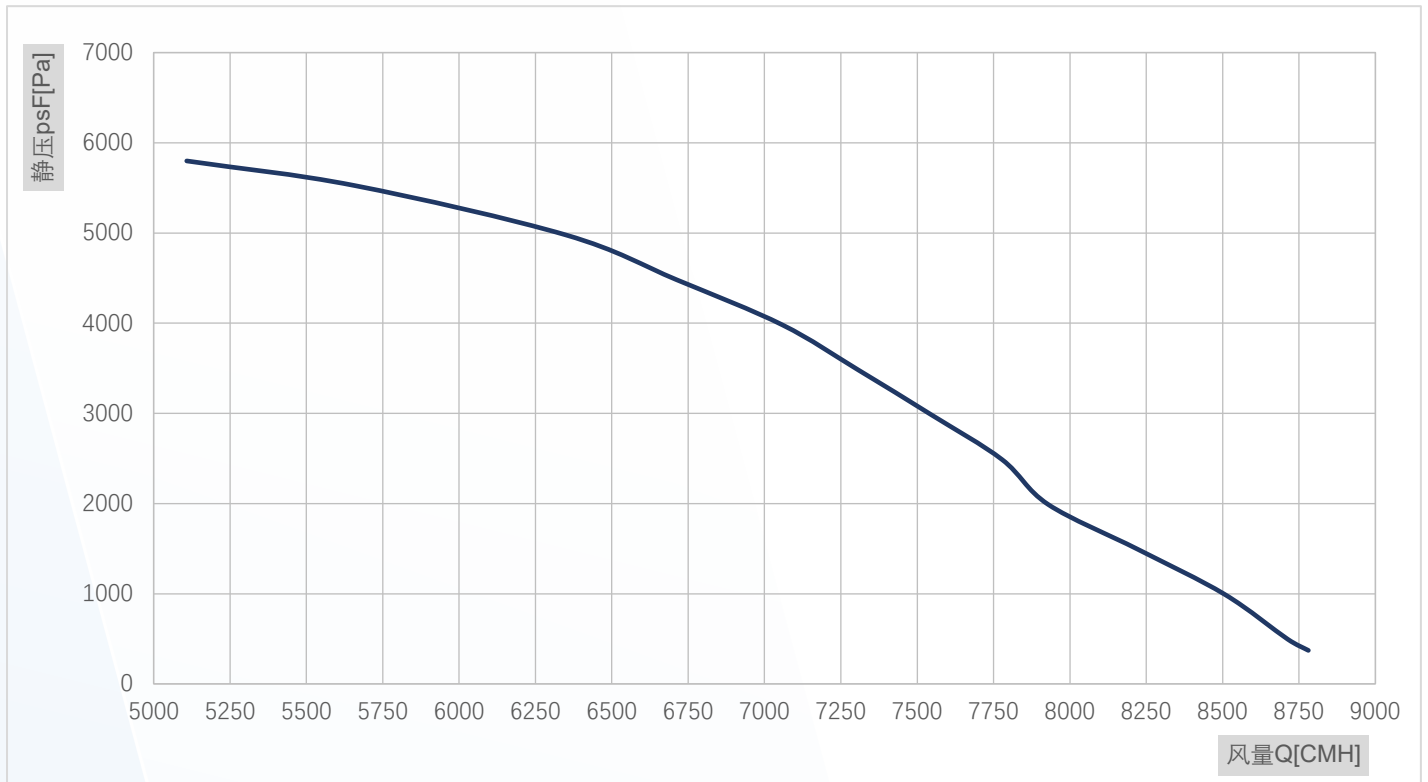
技术参数

性能	风量 (IS)	风量 (BS)	标称电压	最大热功率	输入电流	输入功率	最大转速	工作温度 (最高)	寿命 L10 (40°C)
型号	m ³ /h	CFM	VAC	KW	Amps	W	RPM	°C	Hours
GPM 18	8780	5164	380~480	4200	20.7	10400	4000	60	87600

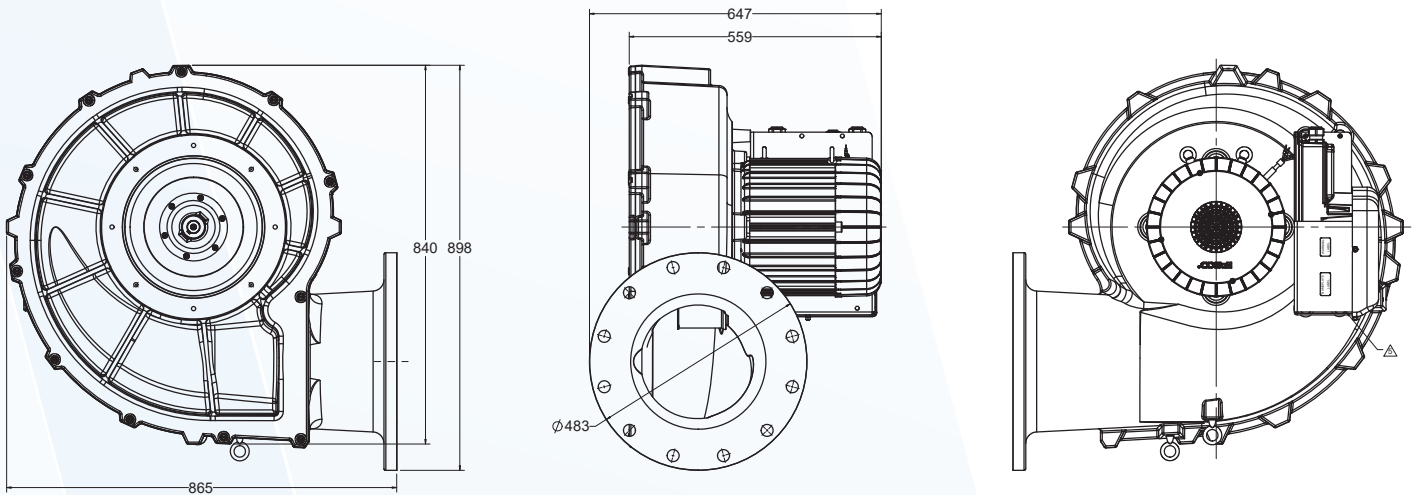
我们高效节能地化能量为动力，创造更美好的明天

FASCO®

P-Q 性能曲线



GPM 18 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™