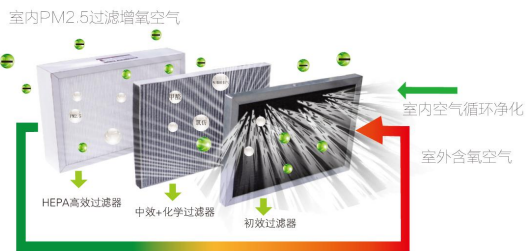


中央净化系统 Central Purification System



EFU室内高效循环净化

双核动力主机D系列

—易维护

维护非常简单，预过滤网和活性炭过滤网和HEPA过滤网能够简单地从机器侧面取出，平均6个月我们需要更换一次预过滤网和活性炭过滤网，HEPA过滤网通常需要12-18个月更换一次。

—99.97%过滤效率

经试验证明HEPA对0.3UM颗粒过滤效率为99.97%，它是由非常薄，密密麻麻的玻璃微纤维组成的。

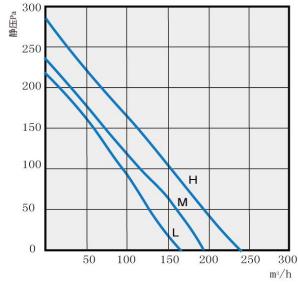
—超静音运行

独特设计在于将过滤箱放在电机的两侧，创建了一个自然噪音屏蔽系统。此外，机器内有隔音海绵、橡胶垫用来降低噪音。

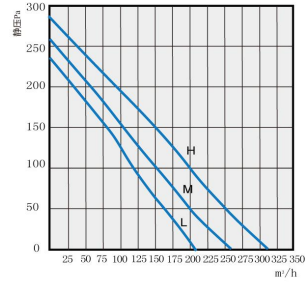
—高净化

新风净化系统将室外含氧空气吸入室内，通过3层过滤送到室内，同时把室内再用的空气随时随地地进行二次净化，净化率可达99.97%。

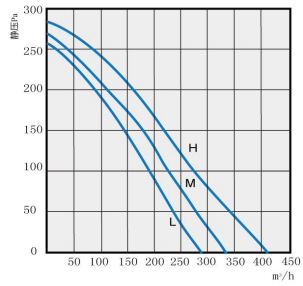
EFU-160AD风量-静压特性曲线
压力/流量



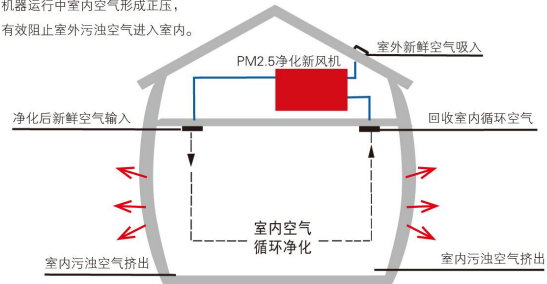
EFU-160BD风量-静压特性曲线
压力/流量



EFU-160CD风量-静压特性曲线
压力/流量



机器运行中室内空气形成正压，
有效阻止室外污浊空气进入室内。



主机技术参数

机器型号	电源	风量 m³/h	功率 W	接口尺寸 mm	重量 kg	尺寸mm (L*W*H)	噪音(dB)
EFU-160AD	230V/50Hz	242	85	送风口:Φ150	24	730*450*310	37
EFU-160BD	230V/50Hz	306	130	回风口:Φ125	24	730*450*310	38
EFU-160CD	230V/50Hz	408	168	进风口:Φ125	24	730*450*310	40