

通風器 (气压调节阀)

ベンチレーター(気圧調整弁)



FE-603
塑胶制

特点

- 冷凍・霜とり時などに起こる収縮・膨張による庫内気圧を調整
- 凍結防止用ヒーター付き(サーモスタットによる過熱防止機構採用)
- 防虫ネット付き
- 電源コードが庫外に出るため施工が容易
- パネル厚の調節は、スライド式ですので85~150mmの範囲で自由自在
- 表面ルーバーが塩化ビニル樹脂で、輸送中のへこみなどがなくなりました。

- 可調節由于冷冻、除霜时等所引起的收缩、膨胀导致的冷库内气压变化。
- 带防冻结用的加热器(通过恒温器防止过热)
- 带有防虫网
- 因为电源线引出至库外, 施工容易。
- 板厚的调节采取滑动方式, 在85~150mm范围内可以自由调节。
- 表面通风窗是聚氯乙烯树脂制品, 在运输途中不会被压瘪。

仕様

- 製品質量: 985g
- 材質: 表面ルーバー/ポリ塩化ビニル(PVC) 枠/塩化ビニル樹脂 弁ユニット/アルミニウム板

- 使用周囲温度: -30~+60℃
- ヒーター定格電圧: AC100V
- ヒーター消費電力: 36W
- 初期作動圧力: 112pa
- 最大作動圧力: 392pa
- 最大吸入(排出)量: 0.05m³/sec
- 最大開口面積: 36cm²

用途備考

- プレハブ冷凍冷蔵庫及び温蔵庫などの密閉用筐体
- 標準在庫品

- 0℃以上で使用する場合、凍結防止用ヒーターは接続しないでください。
- ご注文により定格電圧AC200V~AC240Vも製作致します。
- 取付けの際、弁ユニット枠は庫内側に向けてください。
- 庫外側には付属の防虫ネットを必ず装着してください。
- 取付け後、電源コードのたるみ防止のために付属の結束バンドを庫外ルーバーのコード取出口の所に装着してください。
- 本製品は非結晶性樹脂材を使用しており緩み防止剤に対して適合しないため、ご使用は避けてください。(一部の緩み防止剤の注意事項にも記載があります。)

規格

- 製品重量: 985g
- 材質: 表面通风窗 / 聚氯乙烯 (PVC) 框架 / 聚氯乙烯树脂 阀门套件 / 铝板

- 使用环境温度: -30~+60℃
- 加热器额定电压: AC100V
- 加热器耗电功率: 36W
- 初始工作压力: 112Pa
- 最大工作压力: 392Pa
- 最大吸气(排气)量: 0.05m³/秒
- 最大开口面积: 36cm²

用途

- 预制品冷冻冷藏库及保温库等的密闭用箱体

交货期

- 常规产品... 敬请垂询

注意

- 在0℃以上使用时, 请不要连接防冻结用的加热器。
- 按照用户要求, 也可制作额定电压为AC200V~AC240V的产品。
- 安装时, 阀门套件框架请面向库内侧。
- 库外侧务必安装自带的防虫网。
- 安装后, 为了防止电源线下垂, 请将自带的电线束线带固定在库外通风窗的电源线取出口处。
- 本产品采用非结晶性树脂材料, 不适合使用螺丝防松胶, 请避免使用。(某些螺丝防松胶的注意事项中也有相关说明。)

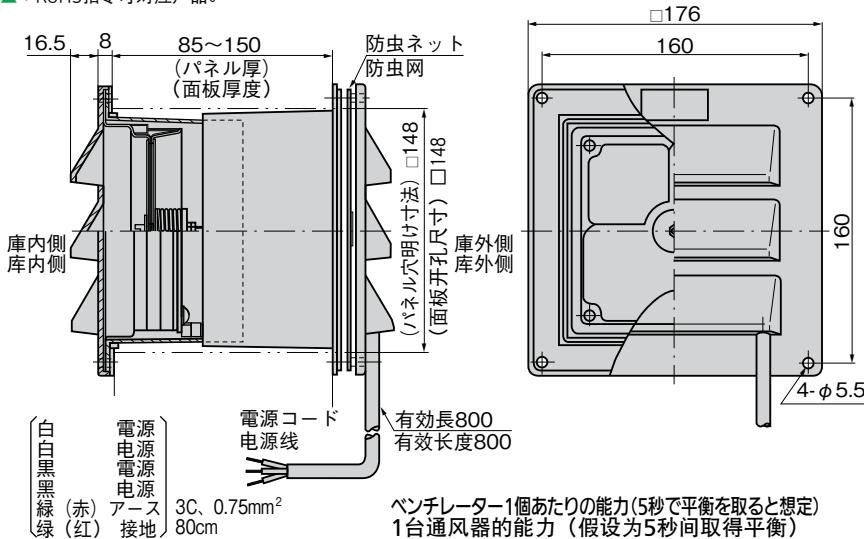
PAT.PEND.



FE-603

商品番号 商品编号	RoHS CAD	コード 代 碼
FE-603	● 2D	65015

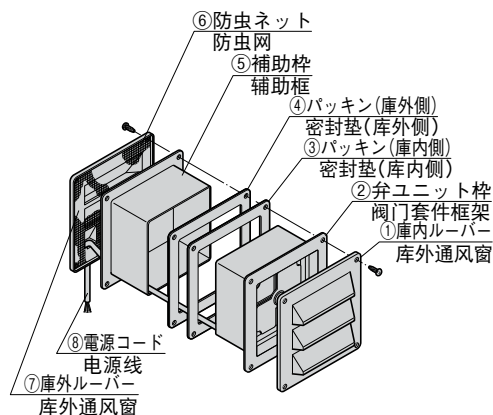
- : RoHS指令対応产品
- ▲ : RoHS指令可对应产品。



ベンチレーター1個あたりの能力(5秒で平衡を取ると想定)
1台通風器的能力(假设が5秒間取得平衡)

商品番号	商品编号	条件	-20℃	-30℃
FE-603			25m³	20m³

組立て図 組装図



1. ①庫内ルーバー、②弁ユニット枠、③パッキンを庫内側より取付け、⑧電源コードを庫外に出してください。
 2. ⑦庫外ルーバー、⑥防虫ネット、⑤補助枠、④パッキンを庫外側よりはめ込み、⑧電源コードを⑦庫外ルーバーの穴に通して外に出し④、⑤、⑥、⑦をともに取付けてください。
 3. ⑧電源コードをたるみがなくなるまで引張りの⑦庫外ルーバーのコード取出口の所に付属の結束バンドを装着してください(電源コードが、ベンチレーター内部でたるむのを防止するため)。
1. 从库内側安装①库内通风窗、②阀门单元框架、③密封垫, 然后把⑧电源线拉出库外。
 2. 从库外側将⑦库外通风窗、⑥防虫网、⑤辅助框架、④密封垫嵌入, 通过⑦库外通风窗的孔把⑧电源线拉到外面, 然后安装④、⑤、⑥、⑦。
 3. 拉紧⑧电源线, 直到没有下垂为止。请将自带的电线束线带固定在⑦库外通风窗的电源线取出口处(为了防止通风机内部的电源线下垂)。



FE

VENTILATORS
ベンチレーター

庫内灯

ミエールカーテン

サニードア

スライディングドア

特装周辺機器

トランク