通风器 (气压调节阀)

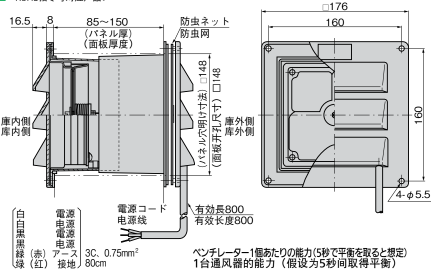
ベンチレーター(気圧調整弁)



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

):RoHS指令对应产品 ▲:RoHS指令可对应产品。

組立て図



1台通风器的能力(假设为5秒间取得平衡)				
条件 商品	条件	−20°C	−30°C	

FE-603

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。

25m3

20m3

- 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⑦庫外ルーバーのコード取出し口の 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.从库内侧安装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.从库外侧将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。
- 请将附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-603

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

PAT.PEND.

- 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。
- ●可调节由于冷冻、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

- 質: 表面ルーバー/ポリ塩化ビニル(PVC) ●材 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

●プレハブ冷凍冷蔵庫及び温蔵庫などの密閉用筐体

餠 ● 標準在庫品

用

納

備 考 ●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 取出し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。)

规 ●产品重量:985g

- 质:表面通风窗/聚氯乙烯(PVC) ●材 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
- 预制式冷冻冷藏库及保温库等的密闭用箱 用 涂

●常规产品・・・敬请垂询 交货期



- 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。
- 库外侧务必安装附带的防虫网。
- ●安装后,为了防止电源线下垂,请将附带 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。)



庫内灯 ミエール

カーテン

サニードア

スライディング

特装周辺 機器

トランク