

FE-603

플라스틱제

벤틸레이터(기압 조정 밸브)

VENTILATORS (AIR PRESSURE ADJUSTMENT VALVE)

프리저
냉장기
냉장기



FE-603

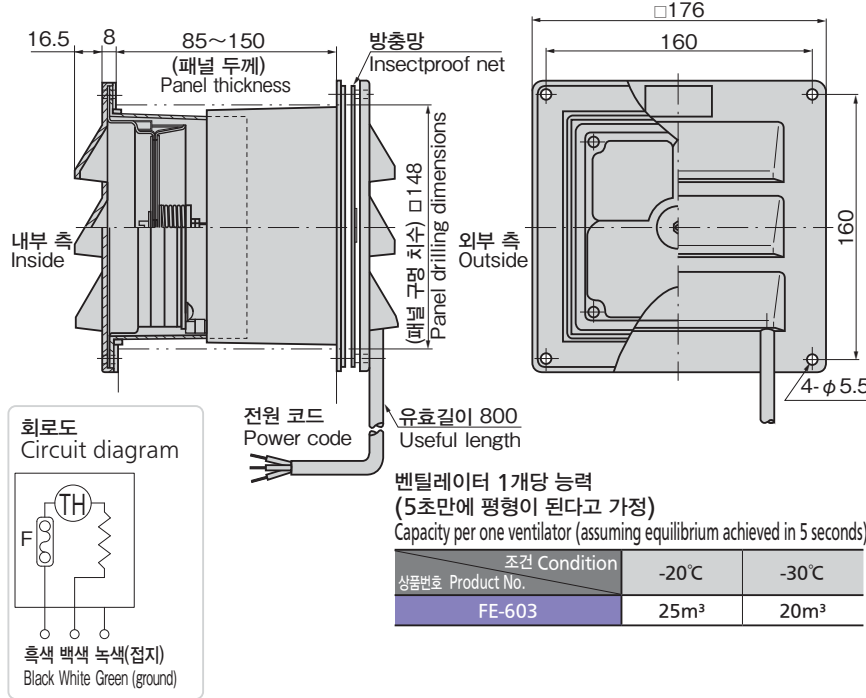
특징 Feature

- 냉동·성에 제거 시 등에 일어나는 수축·팽창에 의한 내부 기압을 조정
- 동결 방지용 히터 부착(서모스탯에 의한 과열 방지 기구 채용)
- 방충망 포함
- 전원 코드가 외부로 나오기 때문에 시공이 용이
- 패널 두께 조절은 슬라이드식이므로 85~150mm의 범위에서 자유자재
- 표면 루버가 염화비닐 수지로 수송 중의 함몰 등이 없어졌습니다.

- To adjust indoor atmospheric pressure varied by expansion / contraction which occurs when freezing or defrosting is performed.
- With heater for anti-freezing. (adopting the thermostat-operated overhear prevention mechanism)
- With insectproof net.
- Power cord extends to outside so installation is easy.
- These can be adjusted to the panel thickness with ranging of 85 to 150mm because of the slide type.
- Surface louver is made of polyvinylchloride resin so there is no dent in the louver during transport.

상품번호 Product No.	RoHS 10	제품질량(g) Mass	코드 Code
FE-603		985	65015

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.



사양

- 재질: 표면 루버/폴리염화비닐(PVC) 프레임/염화비닐 수지 밸브 유닛/알루미늄판
- 사용 주위 온도: -30 ~ +60℃
- 히터 정격전압: AC100V
- 히터 소비전력: 36W
- 초기 작동 압력: 112pa
- 최대 작동 압력: 392pa
- 최대 흡입(배출)량: 0.05m³/sec
- 최대 개구 면적: 36cm²

용도

- 프리패브 냉동냉장고 및 온장고 등의 밀폐용 케이스

비고

- 0℃ 이상에서 사용하는 경우 동결방지용 히터는 연결하지 마십시오.
- 주위에 따라 정격전압 AC200V~AC220V도 제작합니다.
- 부착 시 밸브 유닛 프레임은 내부 측을 향해 주십시오.
- 외부 측에는 부속된 방충망을 반드시 장착해 주십시오.
- 부착 후 전원 코드의 처짐 방지를 위해 부속된 결속 밴드를 외부 루버의 코드 취출구에 장착해 주십시오.
- 본 제품은 비결정성 수지제를 사용하고 있어서 풀림 방지제에 대해 적합하지 않으므로 사용하지 마십시오. (일부 풀림 방지제의 주의사항에도 기재가 있습니다.)

Specifications

- Material: Surface louver: Polyvinylchloride (PVC)
- Frame: Polyvinylchloride resin
- Valve unit: Aluminum plate
- Ambient temperature: -30℃ to +60℃
- Heater rated voltage: AC100V
- Heater consumption power: 36W
- Initialization working pressure: 112pa
- Max. working pressure: 392pa
- Max. intake (exhaust) volume: 0.05m³/sec
- Max. opening area: 36cm²

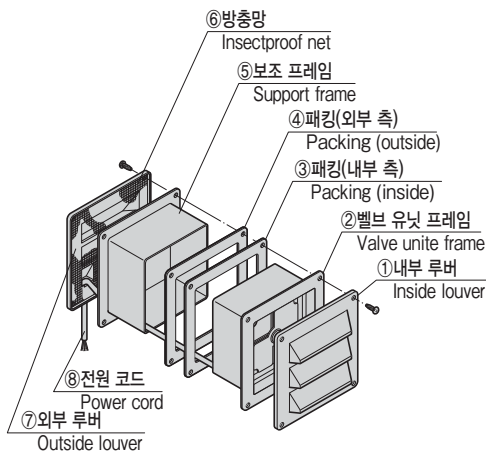
Specific-use

- Airtight cases such as prefab freezers and warm-keepinghouses

Remarks

- Do not connect the freezing-prevention heater if used at 0℃ or above.
- Rated voltage of AC200V to AC220V type is also available. (custom-made)
- When installing, the valve unit frame should face inside.
- Be sure to install the accessory insectproof net outside.
- After installation, attach the accessory binding band to the power cord exit of the outside louver to prevent cord slack.
- This product uses noncrystalline resin. It is not suitable for thread-locking fluid so use should be avoided. (Also noted in the precautions of some types of thread-locking fluid.)

조립도
Assembly diagram



1. ①내부 루버, ②밸브 유닛 프레임, ③패킹을 내부 측에서 부착하고 ⑧전원 코드를 밖으로 꺼내십시오.
 2. ⑦외부 루버, ⑥방충망, ⑤보조 프레임, ④패킹을 외부 측에서 끼워 넣고 ⑧전원 코드를 ⑦외부 루버의 구멍에 통과시켜 밖으로 꺼내고 ④, ⑤, ⑥, ⑦을 함께 부착해 주십시오.
 3. ⑧전원 코드를 처치지 않을 때까지 당겨서 ⑦외부 루버의 코드 취출구에 부속된 결속 밴드를 장착해 주십시오(전원 코드가 벤틸레이터 내부에서 처지는 것을 방지하기 위해).
1. Install ① inside louver, ② valve unite frame and ③ packing from inside and pull ⑧ power cord into outside.
 2. Put in place the ⑦ outside louver, ⑥ insectproof net, ⑤ support frame and ④ packing from outside and pull the ⑧ power cord through the hole of ⑦ outside louver into outside and fix the ④, ⑤, ⑥ and ⑦.
 3. Draw the ⑧ power cord until it's not slack and attach the accessory binding band to the cord exit of the ⑦ outside louver (to prevent power cord from slacking in the ventilator).

VENTILATORS
환기 장치
창고 내통
미열 커튼

세니 도어
슬라이딩 도어
특장 주변기기
트럭크