환기 장치

창고 내등

미엘 커튼

써니 도어

슬라이딩

특장

... 주변기기

트렁크

VENTILATORS (AIR PRESSURE ADJUSTMENT VALVE)

- 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 85~150mm 의 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 thermostatoperated overheat 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.

	● 재질:
	표면 루버/폴리염화비닐(PVC)
	프레임/염화비닐 수지 ` ´
	벨브 유닛/알루미늄판
	● 사용 주위 온도: -30 ~ +60℃
lO E	♣ 키디 저겨져아! Λ C100\/

- 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
- 프리패브 냉동냉장고 및 온장고 등의 밀폐 용 케이스

● 0℃ 이상에서 사용하는 경우 동결방지용

히터는 연결하지 마십시오. ● 주문에 따라 정격전압

- AC200V~AC220V도 제작합니다 ▶부착 시 밸브 유닛 프레임은 내부 측을 향 해 주십시오
- 외부 측에는 부속된 방충망을 반드시 장착 해 주십시오
- 부착 후 전원 코드의 처짐 방지를 위해 부 속된 결속 밴드를 외부 루버의 코드 취출 구에 장착해 주십시오
- ●본 제품은 비결정성 수지제를 사용하고 있 어서 풀림 방지제에 대해 적합하지 않으므 로 사용하지 마십시오. (일부 풀림 방지제 의 주의사항에도 기재가 있습니다.)

Polyvinylchloride (PVC)

Specific-

- 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

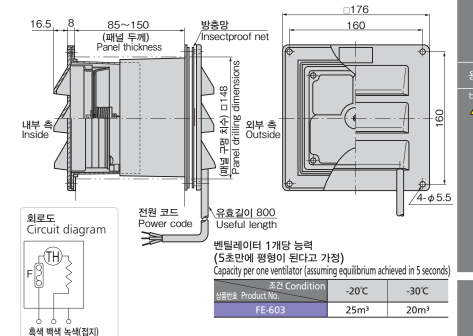
• Material: Surface louver:

- Airtight cases such as prefab freezers and warm-keepinghouses
- Do not connect the freezing-prevention heater if used at 0°C 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.)



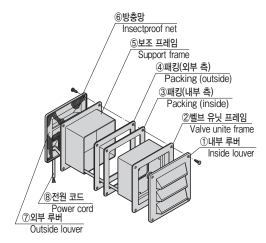
상품번호	RoHS	제품질량(g)	코드
Product No.	10 🛩	Mass	Code
FE-603		985	65015

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.





Black White Green (ground)



- 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 처지지 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 ® power cord into outside. 2.Put in place the ⑦ outside louver, 6 insectproof net, 5 support Trame and @ packing from outside and pull the @ power cord through the hole of ⑦ outside louver into outside and fix the ④, ⑤, ⑥ and ⑦.
- 3.Draw the ® power cord until it's not slack and attach the accessory binding band to the cord exit of the ① outside louver (to prevent power cord from slacking in the ventilator).