

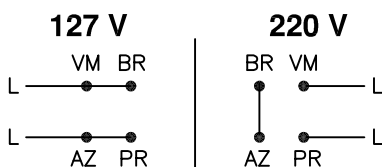


Conj. Ventilação com filtro para painéis Q110



DESENHO ILUSTRATIVO

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Dados Técnicos

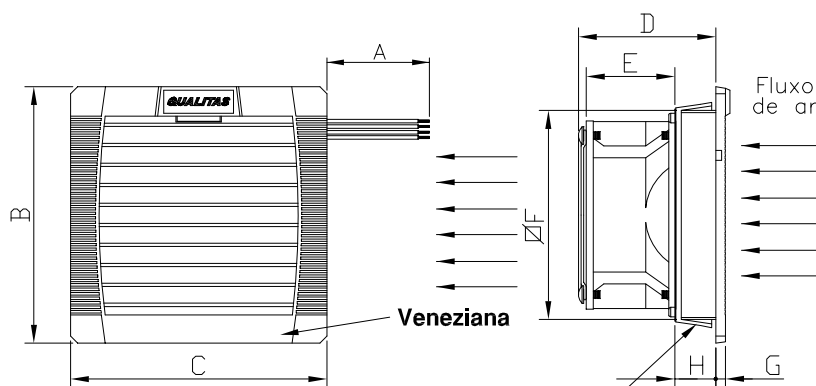
Tensão: 127/220V
 Frequência: 60Hz
 Cabos de ligação: 0,16 mm² 300V 105° C
 Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +60°C
 Variação de tensão admissível: ±10% do valor nominal por curto espaço de tempo.
 Mancalzação: bucha sinterizada
 Vazão: 25m³/h
 Corrente: 180/80 mA
 Potência: 14W
 Peso aproximado: 0,410 Kg
 Embalagem: caixa de papelão 117x123x72mm

Características Físicas

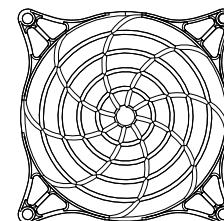
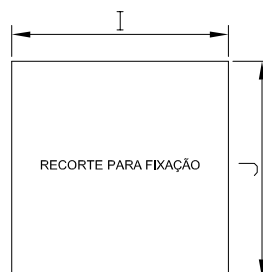
Sentido do fluxo de ar: insuflando para o interior do painel.
 Inversão do sentido do fluxo: solicitar no pedido
 Filtro substituível: Poliéster 86x86x10mm
 Veneziana removível: injetada em ABS (UL94V0) na cor cinza RAL7035.
 Microventiladores: Q80A3 5P

Dimensões

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
230	109	109	61	38	90	4	18	92	92



RECORTE DE FIXAÇÃO



Grade Plástica

Todos os valores registrados neste folheto estão sujeitos a alterações sob critério do fabricante sem prévio aviso.

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Qualitas Indústria Eletromecânica Ltda.

Av. Anésio Bazani, 240 Jardim Progresso Itapira-SP CEP-13973-532

Fone 19 3913-9300 - Fax 19 3913-9309 www.qualitas.ind.br