

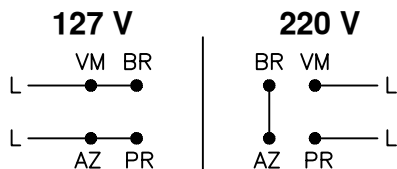


Conj. Ventilação Q325



DESENHO ILUSTRATIVO

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Dados Técnicos

Tensão: 127/220V

Frequência: 60Hz

Cabo de ligação: 0,30 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.

Mancalização: Rolamento 608ZZ

Vazão: 500m³/h

Corrente: 870/470 mA

Potência: 150 W

Peso aproximado: 3,930 Kg

Embalagem: caixa de papelão 328x334x133mm

Características Físicas

Sentido do fluxo de ar: insuflando para o interior do painel.

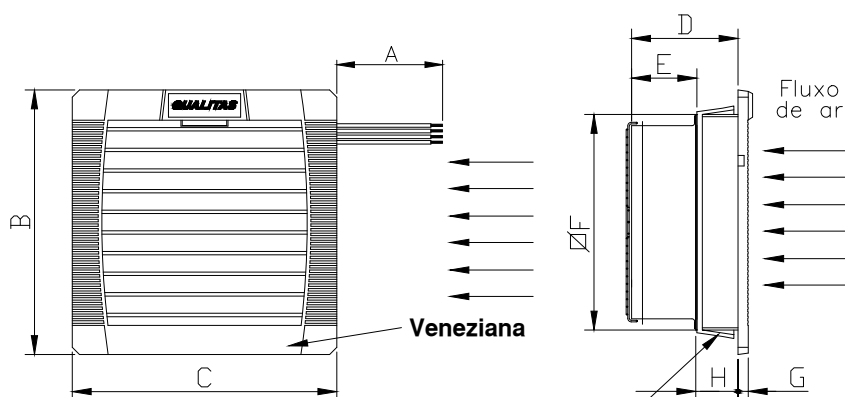
Filtro substituível: Poliéster 286x286x10mm

Veneziana removível: injetada em ABS (UL94V0) na cor cinza RAL7035.

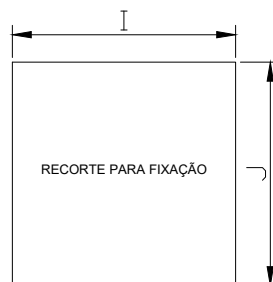
Microventiladores: Q250A3

Dimensões

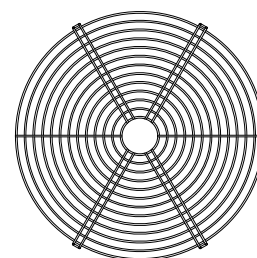
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
195	320	320	119	87	289	7	32	291	291



RECORTE DE FIXAÇÃO



Click para travamento



GRADE TRASEIRA DE PROTEÇÃO

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