

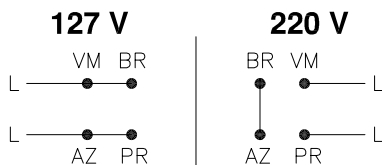


## Conj. Ventilação com filtro para painéis Q150



DESENHO ILUSTRATIVO

### ESQUEMA DE LIGAÇÃO



## Dados Técnicos

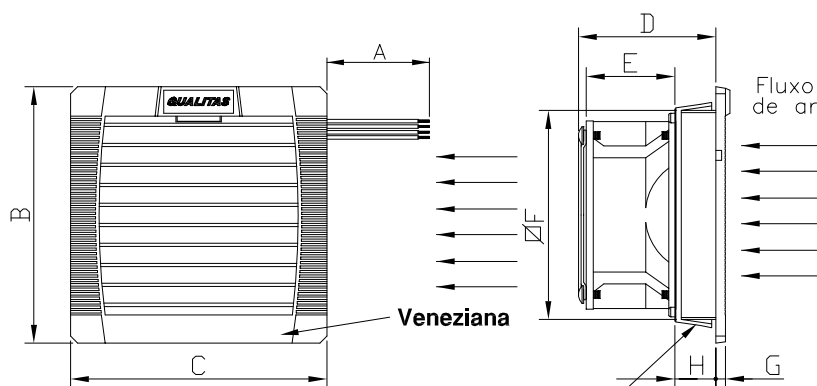
Tensão: 127/220V  
 Frequência: 60Hz  
 Cabos de ligação: 0,16 mm<sup>2</sup> 300V 105° C  
 Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +60°C  
 Variação de tensão admissível: ±10% do valor nominal por curto espaço de tempo.  
 Mancalzação: bucha sinterizada  
 Vazão: 50m<sup>3</sup>/h  
 Corrente: 260/110 mA  
 Potência: 22 W  
 Peso aproximado: 0,745 Kg  
 Embalagem: caixa de papelão 154x160x84mm

## Características Físicas

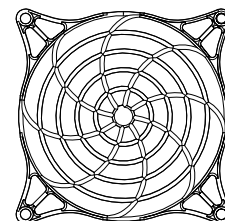
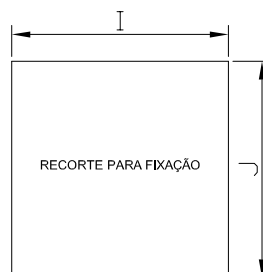
Sentido do fluxo de ar: insuflando para o interior do painel.  
 Inversão do sentido do fluxo: solicitar no pedido  
 Filtro substituível: Poliéster 120x120x10mm  
 Veneziana removível: injetada em ABS (UL94V0) na cor cinza RAL7035.  
 Microventiladores: Q120A3

### Dimensões

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
230	145	145	71	38	124	5,5	28	125	125



### 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](http://www.qualitas.ind.br)