

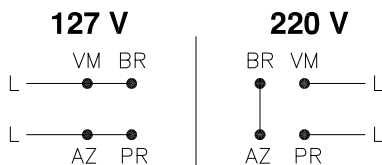


## Conj. Ventilação com filtro para painéis Q204



DESENHO ILUSTRATIVO

### ESQUEMA DE LIGAÇÃO



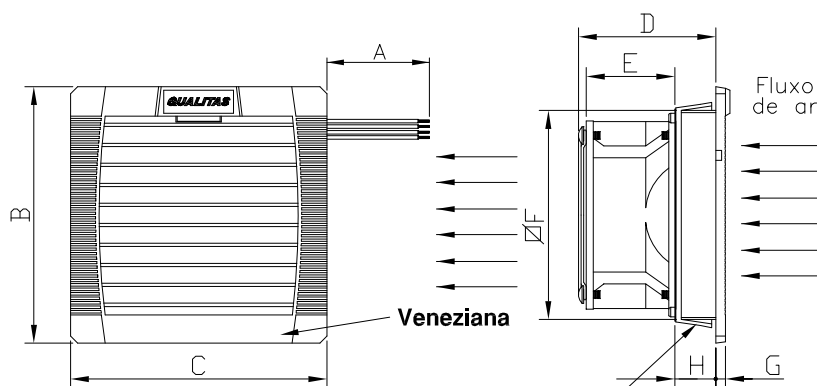
## Dados Técnicos

**Tensão:** 127/220V  
**Frequência:** 60Hz  
**Cabos de ligação:** 0,30 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.  
**Mancalização:** Rolamento 608ZZ  
**Vazão:** 160m<sup>3</sup>/h  
**Corrente:** 390/220 mA  
**Potência:** 38 W  
**Peso aproximado:** 1,480 Kg  
**Embalagem:** caixa de papelão 211x217x100mm

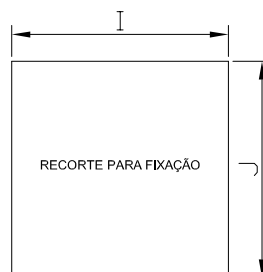
## Características Físicas

**Sentido do fluxo de ar:** insuflando para o interior do painel.  
**Inversão do sentido do fluxo:** inverter a posição do micro.  
**Filtro substituível:** Poliéster 170x170x10mm  
**Veneziana removível:** injetada em ABS (UL94V0) na cor cinza RAL7035.  
**Microventiladores:** Q160A3  
**Grau de proteção:** IP54

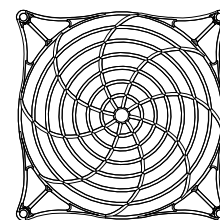
Dimensões									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
230	202	202	88	55	175	6	28	177	177



RECORTE DE FIXAÇÃO



Click para travamento



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)