

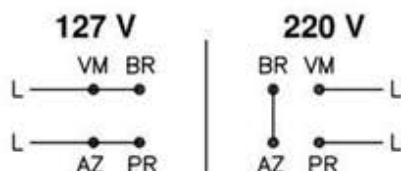


## Conj. Ventilação com filtro para painéis Q255



DESENHO ILUSTRATIVO

### ESQUEMA DE LIGAÇÃO



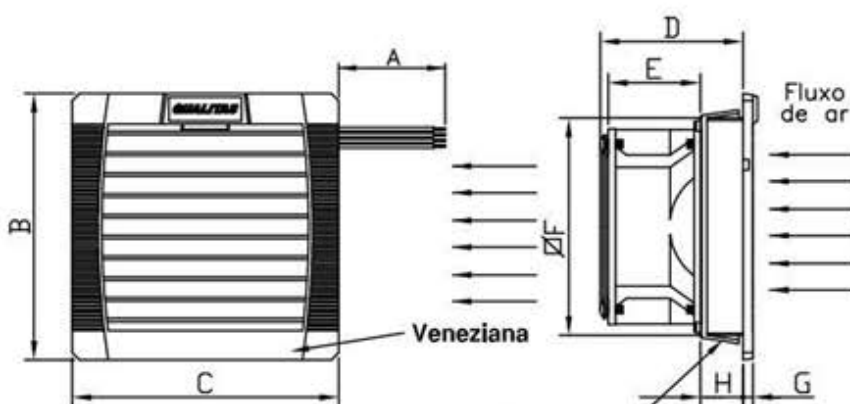
## Dados Técnicos

**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.  
**Mancalzação:** Rolamento 608ZZ  
**Vazão:** 270m<sup>3</sup>/h  
**Corrente:** 600/350 mA  
**Potência:** 70 W  
**Peso aproximado:** 3,420 Kg  
**Embalagem:** caixa de papelão 260x266x142mm

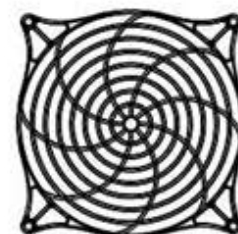
## Características Físicas

**Sentido do fluxo de ar:** insuflando para o interior do painel.  
**Inversão do sentido do fluxo:** inverter a posição do micro.  
**Filtro substituível:** Poliéster 220x220x10mm  
**Veneziana removível:** injetada em ABS (UL94V0) na cor cinza RAL7035.  
**Microventiladores:** Q180A3

Dimensões									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
230	252	252	129	90	222	6	30,5	223	223



### 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**