

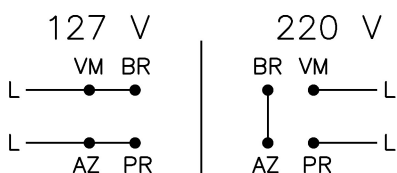


Conj. Ventilação com filtro para painéis Q255S



DESENHO ILUSTRATIVO

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



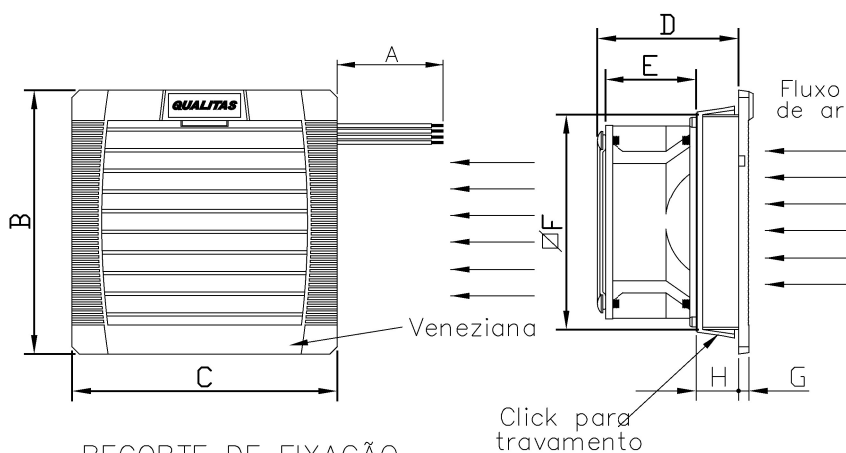
Dados Técnicos

Tensão: 127/220V
 Frequência: 60Hz
 Cabos 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 um curto espaço de tempo.
 Mancalização: Rolamento 608ZZ
 Vazão: 160m³/h
 Corrente: 390/220 mA
 Potência: 38 W
 Peso aproximado: 2,055 Kg
 Embalagem: caixa de papelão 260x266x142mm

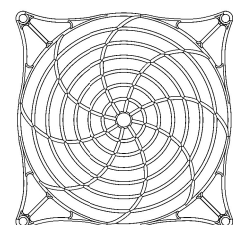
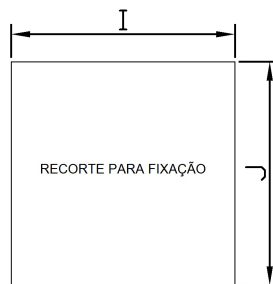
Características Físicas

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 RAL7032 ou RAL7035
 Microventiladores: Q160A3

Dimensões									
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
230	252	252	92	55	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

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