

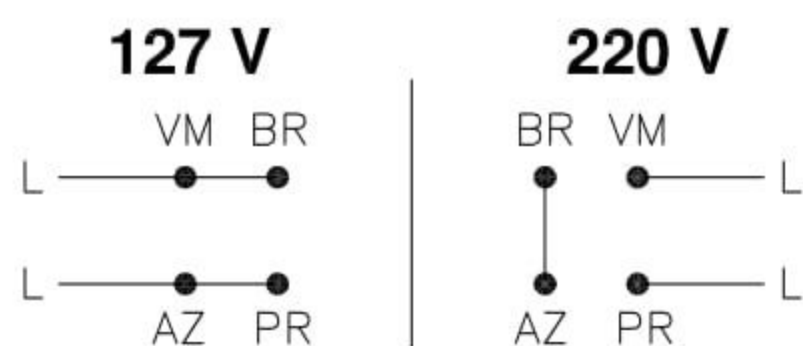


Conj. Ventilação com filtro para painéis Q150



DESENHO ILUSTRATIVO

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



Dados Técnicos

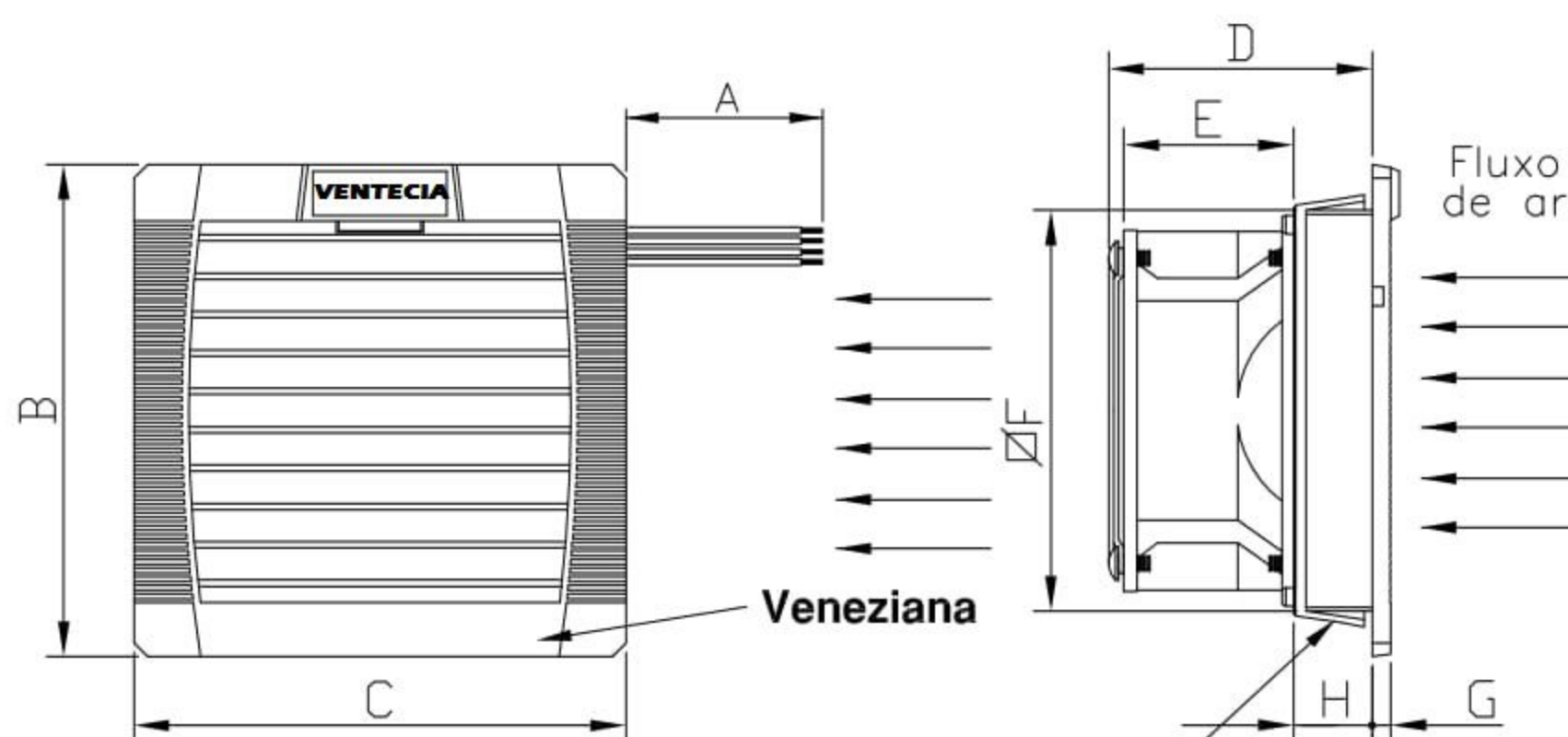
Tensão: 127/220V
Frequência: 60Hz
Cabos de ligação: 0,16 mm² 300V 105° C
Temperatura admissível de trabalho: -10°C a +60°C
Variação de tensão admissível: ±10% do valor nominal por curto espaço de tempo.
Mancalização: bucha sinterizada
Vazão: 50m³/h
Corrente: 260/110 mA
Potência: 22 W
Peso aproximado: 0,745 Kg
Embalagem: caixa de papelão 154x160x84mm

Características Físicas

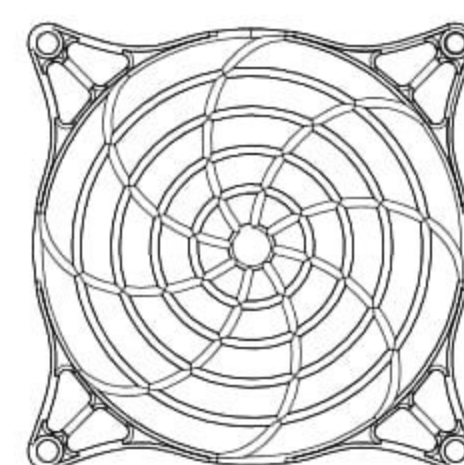
Sentido do fluxo de ar: insuflando para o interior do painel.
Inversão do sentido do fluxo: inverter a posição do micro.
Filtro substituível: Poliéster 120x120x10mm
Veneziana removível: injetada em ABS (UL94V0) na cor cinza RAL7035.
Microventiladores: Q120A3

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



2385-5