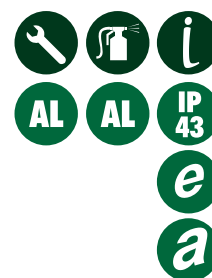


FURAÇÃO NO PAINEL



DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Grelha em perfil de alumínio; suporte do ventilador em chapa de alumínio. Filtro de lã de vidro descartável e ventilador axial.

Montagem:

Fixação através de suportes e parafusos.

Observação:

Recomendamos a substituição do filtro periodicamente.
Frequência: 50/60 Hz.

Acabamento:

Alumínio anodizado natural.

SISTEMA COMPLETO DIMENSÕES	41300	41310	41400	41500
A	78 a 83 mm	78 a 83 mm	126 mm	110 mm
B	232 mm	232 mm	300 mm	384 mm
C	224 mm	224 mm	292 mm	376 mm
Voltagem	115 VCA	230 VCA	115V/230 VCA	115V/230 VCA
Limites de tensão p/ 115V	104-127 VCA	-----	104-127 VCA	104-127 VCA
Limites de tensão p/ 230V	-----	196-242 VCA	196-242 VCA	196-242 VCA
Potência consumida	28 W	28 W	53 W	125 W
Fluxo de ar	89 m³/h	89 m³/h	230 m³/h	445 m³/h
Eficiência do filtro	83 %	83 %	83 %	83 %
Temperatura de operação	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C	-10 °C a +55 °C
GRELHA AVULSA (SEM FILTRO)	41030	41030	41050	41070
FILTRO DE REPOSIÇÃO	41035	41035	41055	41075
VENTILADOR AVULSO	VF3001	VF3002	VF7005	VF41500