



FURAÇÃO NO PAINEL

Para **exaustão** acrescentar **E** no final do código.
Ex: 41300**E**



DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

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

Acabamento:

Alumínio anodizado natural.

Montagem:

Fixação através de suportes e parafusos.

Acessórios:

Ventiladores e filtros avulsos.

Fluxo de ar:

Para ventilação: fornecimento standard conforme desenho.

CÓDIGO	41300	41310	41400	41500
A	78 a 83	78 a 83	126	140
B	232	232	300	384
C	224	224	292	376
Voltagem	127 VCA	220 VCA	127V/220 VCA	127V/220 VCA
Limites de tensão	115-139 VCA	-----	115-139 VCA	115-139 VCA
Limites de tensão p/ 230V	-----	196-242 VCA	196-242 VCA	196-242 VCA
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Potência consumida	40 W	40 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

Recomendamos a troca do filtro periodicamente.