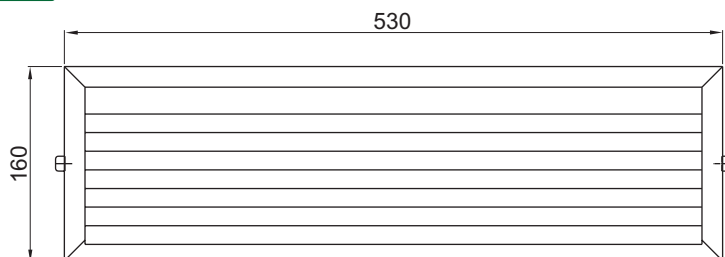
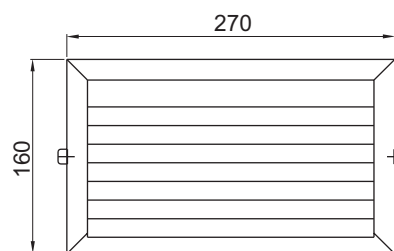
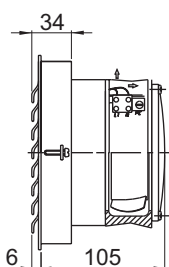




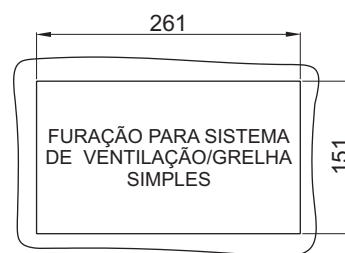
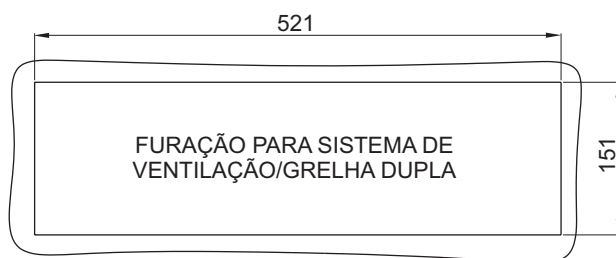
41110/41220



41100/41200



FURAÇÃO PARA MONTAGEM



Para **exaustão** acrescentar **E** no final do código.  
Ex: 41100**E**



## DADOS TÉCNICOS

### Fornecimento:

Grelha em perfil de alumínio; suporte do ventilador injetado em termoplástico auto-extinguível (UL94VO). Filtro de lã em poliéster e ventilador axial.

### Acabamento:

Alumínio anodizado natural. Suporte preto.

### Montagem:

Fixação através de suportes e parafusos.

### Acessórios:

Ventiladores e filtros avulsos.

### Observação:

Outras tensões sob consulta (12, 24 e 48 VCC).

CÓDIGO	CONJUNTO SIMPLES		CONJUNTO DUPLO	
	41100	41200	41110	41220
Voltagem	127 VCA	220 VCA	127 VCA	220 VCA
Limites de tensão	115-139 VCA	196-242 VCA	115-139 VCA	196-247 VCA
Potência consumida	18 W	18 W	36 W	36 W
Fluxo de ar (livre)	107 m³/h	107 m³/h	214 m³/h	214 m³/h
Fluxo com filtro	87 m³/h	87 m³/h	174 m³/h	174 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
<b>GRELHA AVULSA (SEM FILTRO)</b>	41010	41010	41040	41040
<b>FILTRO DE REPOSIÇÃO</b>	41020	41020	41020 (x2)	41020 (x2)
<b>VENTILADOR AVULSO</b>	1x VF2001	1x VF2002	2x VF2001	2x VF2002

**!** Recomendamos a troca do filtro periodicamente.