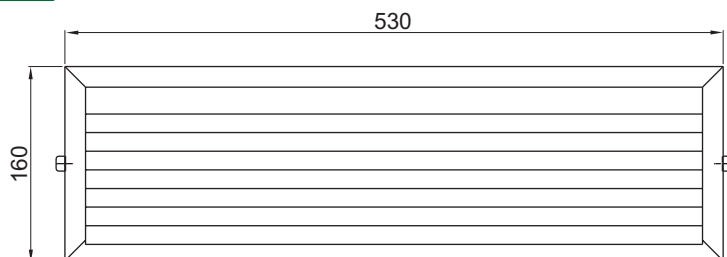
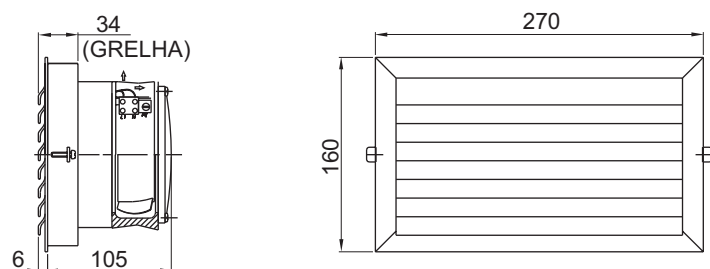


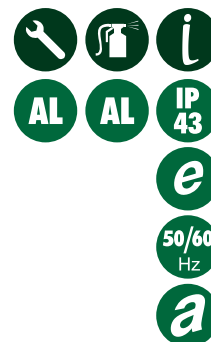
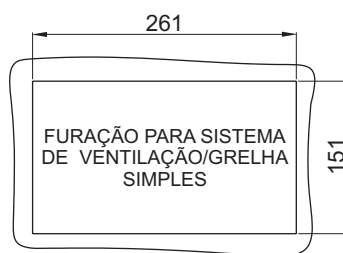
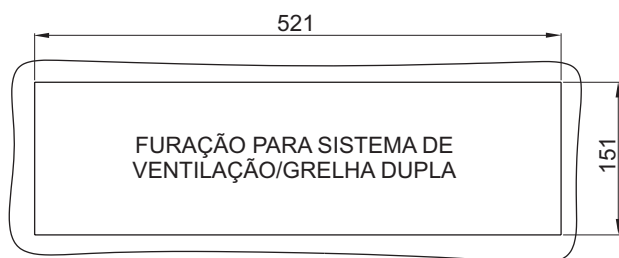
41110/41220



41100/41200



FURAÇÃO PARA MONTAGEM



### 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.

#### Montagem:

Fixação através de suportes e parafusos.

#### Observação:

Recomendamos a substituição do filtro periodicamente. Outras tensões sob consulta (12, 24 e 48 VCC). Frequência: 50/60 Hz.

#### Acabamento:

Alumínio anodizado natural. Suporte preto.

#### CONJUNTO SIMPLES

#### CONJUNTO DUPLO

MODELO	41100	41200	41110	41220
Voltagem	115 VCA	230 VCA	115 VCA	230 VCA
Limites de tensão	104-127 VCA	196-242 VCA	104-127 VCA	196-247 VCA
Potência consumida	20 W	20 W	40 W	40 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