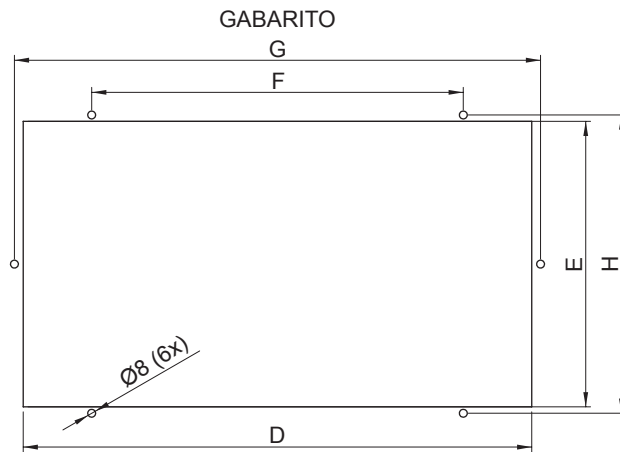
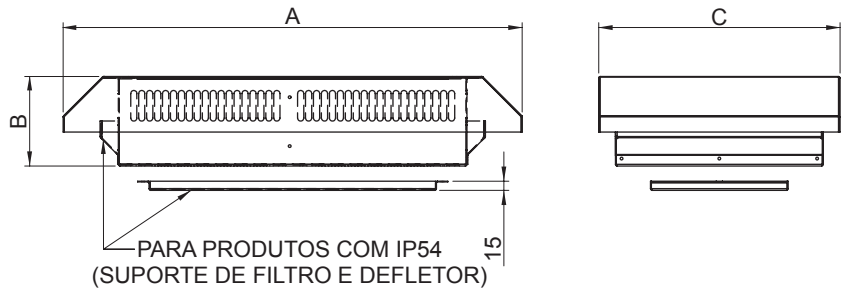
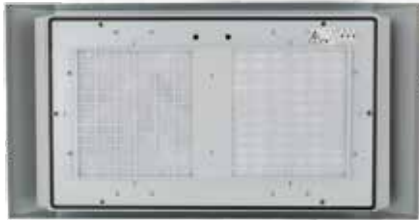
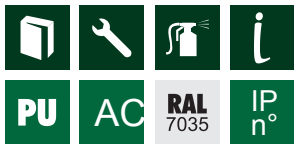


EXTRACTOR DE TECHO



IP Vedação: IP33 código final O / IP54 código final 1.
Para produtos com IP54, a vazão reduz 10%. EX.: ETT 4001



DATOS TÉCNICOS

Suministro:

Cuerpo fabricado en chapa de acero al carbono. Soporte de filtro y manta filtrante para productos con grado de protección IP54.

Acabado:

Pintura electrostática en polvo, color gris RAL 7035.

MONTAJE

Fijación mediante tornillos, arandelas y tuercas. Extractor para instalación en el techo. Ideal para aplicaciones donde no hay espacio para montaje en el lateral del panel:

Sellado:

Sellado con espuma de poliuretano, garantizando la impermeabilidad en el montaje.

QUANTIDADES DE GRELHAS CVT 60000

DIMENSÃO (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	QUANTIDADES DE GRELHAS CVT 60000
ETT4000	531	84	351	345	265	250	360	280	01
ETT8000	531	109	351	345	265	250	360	280	01
ETT12000	531	144	351	345	265	250	360	280	02
ETT15000	691	150	395	465	255	355	480	270	02
ETT22000	751	150	395	520	290	380	538	305	04

Recomendamos utilizar no painel grelhas/filtro modelo CVT60000, conforme a tabela acima.

CÓDIGO	ETT4000	ETT8000	ETT12000	ETT15000	ETT22000
Cap.Nom (En814)	150 W/K	226 W/K	366 W/K	468 W/K	709 W/K
*Vazão (IP33)	450 m³/h	800 m³/h	1.200 m³/h	1.450 m³/h	2.200 m³/h
*Vazão (IP54)	405m³/h	720 m³/h	1.080 m³/h	1.305 m³/h	1.980 m³/h
Tensão Nominal	220 VCA	220 VCA	220 VCA	220 VCA	220 VCA
Limites de tensão	196-242 VCA	196-242 VCA	196-242 VCA	196-242 VCA	196-242 VCA
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Pot. Consumida	78 W	117 W	240 W	234 W	480 W
Corrente Nominal	0,4 A	0,48 A	1,0 A	1,0 A	2,0 A
Nivel de Ruido	<67 dBA	<71 dBA	<71 dBA	<71 dBA	<72 dBA
Temp. de Trabalho	-5...+70 °C	-5...+70 °C	-5...+70 °C	-5...+70 °C	-5...+70 °C
Peso	8 kg	10 kg	11 kg	15 kg	19 kg
Qtde. x Modelo Vent.	1 x VFR18000	1 x VFR22000	1 x VFR25000	2 x VFR22000	2 x VFR25000
Filtro (final "1")	A40	A40	A40	A40	A40
Filtro (final "1") c/12 unid.	A40K	A40K	A40K	A40K	A40K