



Exaustor de Teto



Os **Exaustores de Teto - HELMO**, similares aos Conjuntos de Ventilação, são destinados à climatização de painéis eletrônicos.

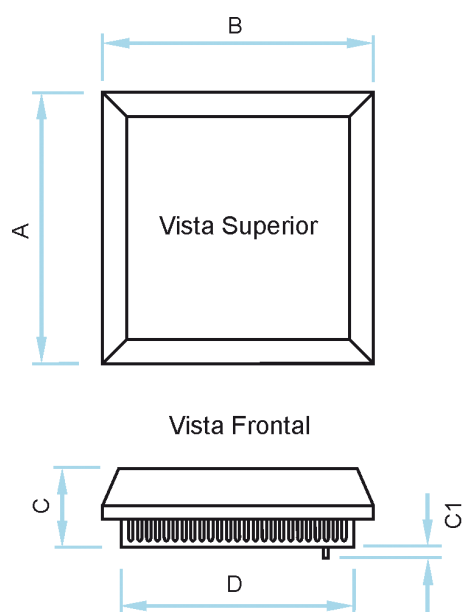
Disponíveis com altas vazões de ar, são a solução ideal de ventilação em gabinetes com grande carga térmica, ou quando a porta esteja ocupada por elementos de comando e sinalização.

O ar ambiente é forçado a circular pelo interior do painel, retirando o calor gerado pelos componentes elétricos instalados.

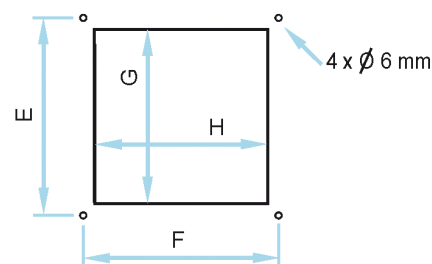
São aplicados preferencialmente em locais limpos e quando a temperatura ambiente é inferior à desejada no interior do painel.

características diferenciais

- **Montagem sobreposta**, sem ocupar espaço interno no painel.
- **Ventiladores de alto desempenho** garantem alta capacidade de resfriamento.
- **Filtro de ar fabricado em manta de Poliéster**, montado nas saídas de ar.
- **Vedação em espuma de poliuretano ou fita de Neoprene**.
- **Fabricado em chapa de aço, com pintura eletrostática**.
- **Grau de proteção IP 54**.
- **Cor de acabamento - RAL 7032**.



Recortes para Montagem



Grelha de Ventilação - RAL 7035



Dados Técnicos

Modelo	VHT-060.1	VHT-100.1	VHT-130.1	VHT-160.1
Vazão de Ar Livre	600 m3/h	1.000 m3/h	1.300 m3/h	1.600 m3/h
Pot. / Corr. - 230 Vca	73 W / 0,33 A	91 W / 0,40 A	200 W / 0,90 A	285 W / 1,25 A
Nível de Ruído	< 61 dB(A)	< 66 dB(A)	< 69 dB(A)	< 71 dB(A)
Peso	5,8 Kg	6,0 Kg	7,8 Kg	8,3 Kg

Códigos

Exaustor - 230 Vca	VHT-060.1.220	VHT-100.1.220	VHT-130.1.220	VHT-160.1.220
Grelha Ventilação	GVL-325.1	GVL-325.1	GVL-325.1	GVL-325.1
Quantidade de Grelhas	1	2	2	3
Filtro Avulso	FVL-325.1	FVL-325.1	FVL-325.1	FVL-325.1

Dimensões - mm

Modelo	A	B	C	C1	D	E	F	G	H
VHT-060.1	450	450	120	30	300	260	260	240	240
VHT-100.1	450	450	120	30	300	260	260	240	240
VHT-130.1	480	480	150	30	330	290	290	270	270
VHT-160.1	480	480	150	30	330	290	290	270	270

Confirme com as dimensões atualizadas em nosso site