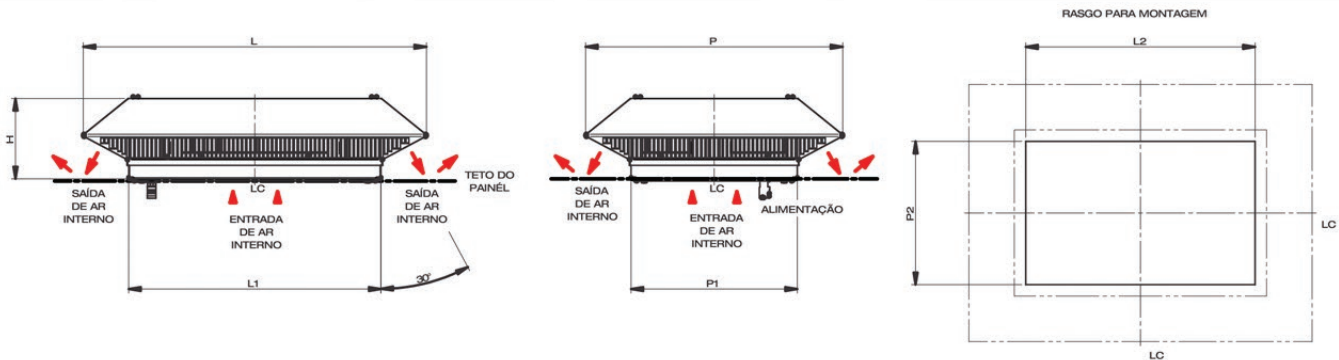
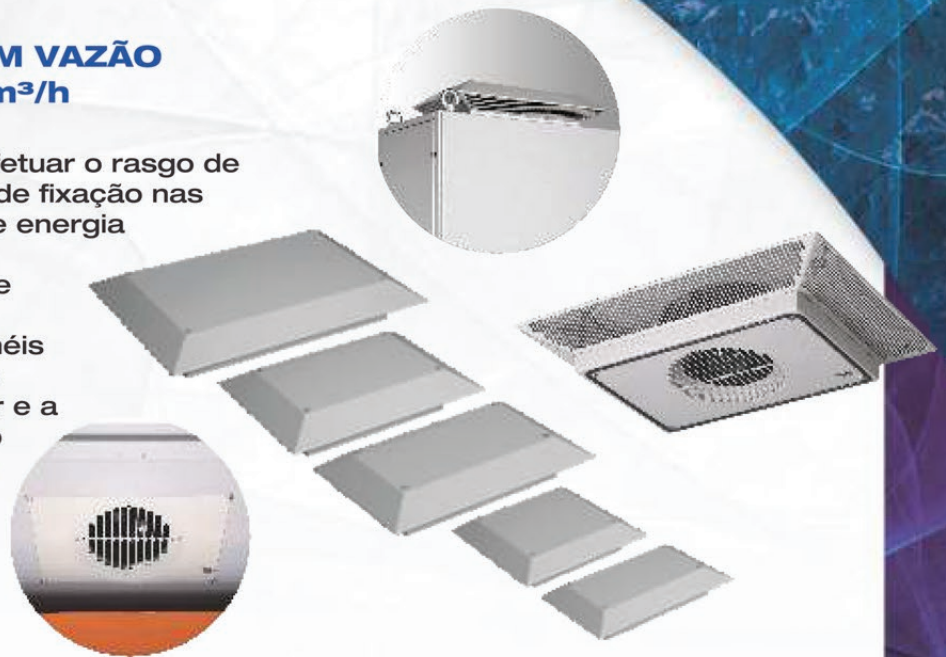


TETO EXAUSTOR COM VAZÃO DE 250 À 2100m³/h

Sua instalação é simples, basta efetuar o rasgo de montagem, apertar os parafusos de fixação nas extremidades, conectar o cabo de energia no conector (sistema de mola, sem solda, parafuso ou emenda) e plugar no Teto Exaustor. Pode ser instalado no teto de painéis já existentes, seu posicionamento garante a correta circulação do ar e a remoção direta do calor dissipado pelos componentes, sua vedação de polietileno expandido e seu formato evitam respingos de água para o interior do painel e auxiliam na troca de calor (por convecção) pela chapa do próprio teto.



MODELO	07.073.0250	07.073.0251	07.073.0430	07.073.0800	07.073.1400	07.073.2100
Tensão de serviço	230V/50-60Hz ¹	115V/50-60Hz	230V/50-60Hz ¹	230V/50-60Hz ¹	230V/50-60Hz ¹	230V/50-60Hz ¹
Vazão de ar	218 / 250m ³ /h	218 / 250m ³ /h	430m ³ /h	800m ³ /h	1400m ³ /h	2100m ³ /h
Área de vão livre para entrada de ar	0,023 m ²	0,023 m ²	0,057 m ²	0,092 m ²	0,138 m ²	0,256 m ²
Potência de consumo total	46 / 38W	46 / 38W	58 / 75W	85 / 115W	155 / 215W	310 / 430W
Corrente nominal máx.	0.24 / 0.18A	0.52 / 0.38A	0.26 / 0.34A	0.38 / 0.51A	0.70 / 0.95A	1,40 / 1,90A
Tipo de ventilador / quantidade	Axial / 2	Axial / 2	Radial / 1	Radial / 1	Radial / 1	Radial / 2
Veneziana para entrada de ar						
Opção 1	1pç x 07.034.0012	1pç x 07.034.0012	1pç x 07.034.0012	2pç x 07.034.0012	3pç x 07.034.0012	5pç x 07.034.0012
Opção 2	1pç x 07.034.0010	1pç x 07.034.0010	2pç x 07.034.0010	3pç x 07.034.0010	5pç x 07.034.0010	8pç x 07.034.0010
Limite de temperatura ambiente	-20 @ +55°C					
Nível de ruído	42 / 46dB (A)	42 / 46dB (A)	60 / 62dB (A)	72 / 75dB (A)	73 / 74dB (A)	74 / 75dB (A)
Dimensões						
H	90mm	90mm	90mm	102mm	140mm	140mm
L	446mm	446mm	400mm	600mm	600mm	800mm
P	296mm	296mm	400mm	450mm	450mm	550mm
L1	342mm	342mm	295mm	474mm	440mm	640mm
P1	192mm	192mm	295mm	324mm	290mm	390mm
L2	310mm	310mm	260mm	400mm	400mm	600mm
P2	160mm	160mm	260mm	250mm	250mm	350mm
Grau de proteção						
Energizado	IP53					
Desenergizado	IP23					
Pintura	RAL7032					
Material	Aço Carbono					
Peso	3,65Kg	3,65Kg	5,13Kg	7,63Kg	9,25Kg	16,72Kg