



VENTILADOR COBERTURA 400°/2H

EMMOS

CARACTERÍSTICAS

Gama composta por 9 modelos com caudais compreendidos entre 500 e 20000m³/h e pressões de 50 a 750pa.

- > Para instalações de extração em locais industriais e cozinhas.
- > Podem ser montados sobre coberturas planas ou inclinadas assim como sobre condutas de extração.
- > Fluxo de saída disponível em duas versões:
 - Horizontal – Para extração de ar pouco poluído e afastado de locais habitados.
 - Vertical – Com utilização do “Kit vertical” próprio para ar fortemente poluído e instalado próximo de locais habitados.

- > Base e grelha de proteção em aço galvanizado.
- > Chapéu em Polietileno anti UV RAL 7012.
- > Turbina centrífuga de simples aspiração e pás recuadas em aço galvanizado, diretamente acoplada ao motor.
- > Motores elétricos de rotor em curto-circuito, fora do fluxo de ar, IP 55, classe F, trifásicos e classe energética de acordo com a diretiva IEC 60034.

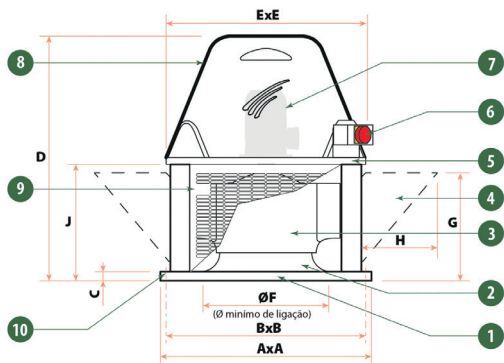
Opcionais:

Kit de descarga vertical.
Interruptor de corte local.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	Veloc. rotação (rpm)	Potência (Kw)	Intensidade (A)		Peso (Kg)
				230 V	400 V	
JC031	Ventilador de Cobertura 032-4M	1500	0.25	2.4		25
JC032	Ventilador de Cobertura 032-4T	1500	0.25		0.78	25
JC033	Ventilador de Cobertura 036-4M	1500	0.25	2.4		28
JC034	Ventilador de Cobertura 036-4T	1500	0.25		0.78	28
JC035	Ventilador de Cobertura 040-4M	1500	0.37	3.0		38
JC036	Ventilador de Cobertura 040-4T	1500	0.37		1.06	39
JC037	Ventilador de Cobertura 045-4M	1500	0.75	5.5		44
JC038	Ventilador de Cobertura 045-4T	1500	0.75		1.63	44
JC039	Ventilador de Cobertura 050-4M	1500	1.1	7.5		50
JC040	Ventilador de Cobertura 050-4T	1500	1.1		2.4	50
JC041	Ventilador de Cobertura 056-4T	1500	2.2		4.64	88
JC042	Ventilador de Cobertura 056-6T	1000	0.75		1.95	88
JC043	Ventilador de Cobertura 063-6T	1000	1.5		3.71	91
JC044	Ventilador de Cobertura 071-6T	1000	2.2		5.94	135
JC045	Ventilador de Cobertura 080-6T	1000	4.0		9.46	164

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO
JC046	Interrutor corte local
JC047	Kit descarga vertical 032-036
JC048	Kit descarga vertical 040-045-050
JC049	Kit descarga vertical 056-063
JC050	Kit descarga vertical 071-080

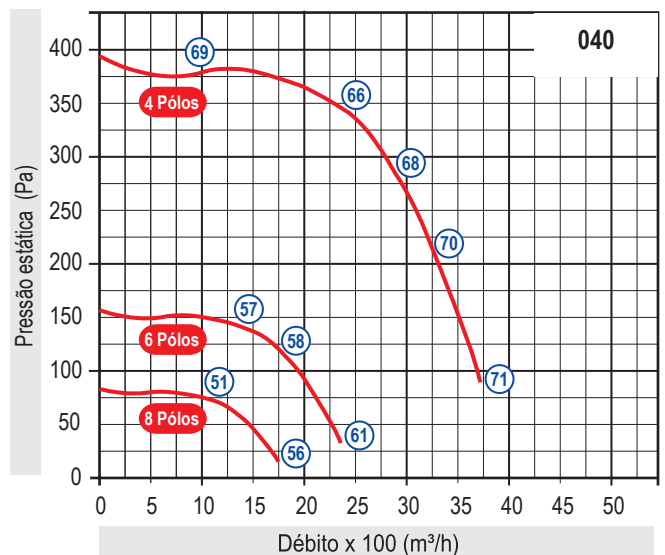
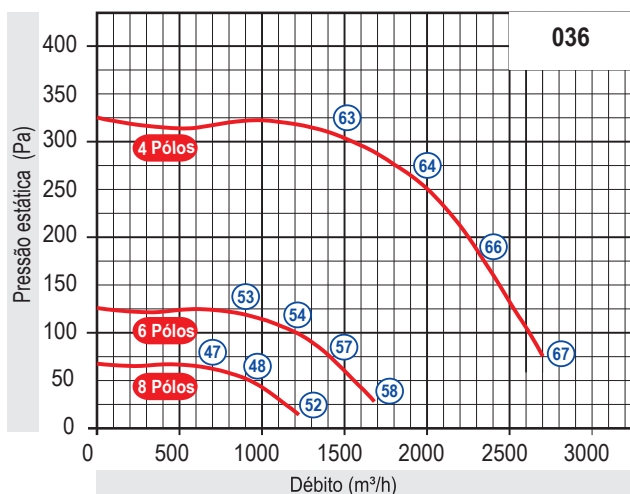
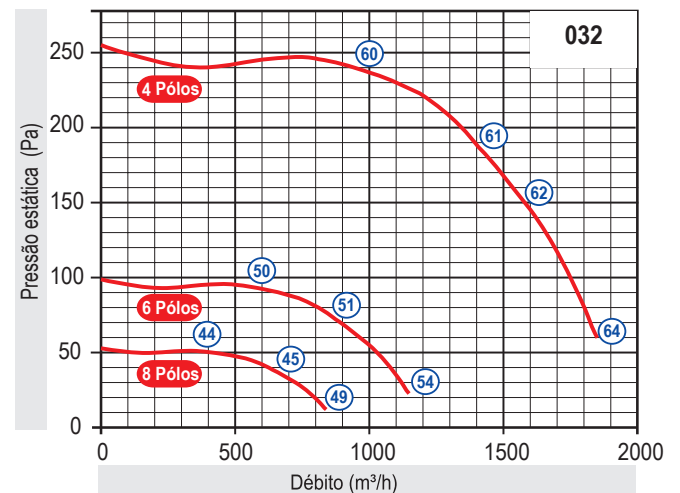
DESENHOS TÉCNICOS



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	ØF mini (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)
032	445	395	25	580	433	250	244	172	247
036	445	395	25	580	433	315	244	172	247
040	565	515	30	767.5	571	400	346	242	355.5
045	565	515	30	767.5	571	400	346	242	355.5
050	565	515	30	767.5	571	400	346	242	355.5
056	800	740	35	931.5	758	500	417	287	440.5
063	800	740	35	931.5	758	500	417	287	440.5
071	910	850	40	1123.5	930	630	535	385	552.5
080	910	850	40	1123.5	930	630	535	385	552.5

- 1 - Base em chapa de aço galvanizado
- 2 - Cone de aspiração
- 3 - Turbina de pás recuadas em aço galvanizado
- 4 - Kit descarga vertical
- 5 - Base suporte motor turbina
- 6 - Interruptor de corte local (opcional)
- 7 - Motor de flange IP 55 classe F
- 8 - Chapéu em polietileno anti UV RAL 7012
- 9 - Rede de proteção em aço galvanizado
- 10 - Furos para fixação diâmetro 14mm-4MV

CURVA CARACTERÍSTICAS



CURVA CARCTERÍSTICAS

