



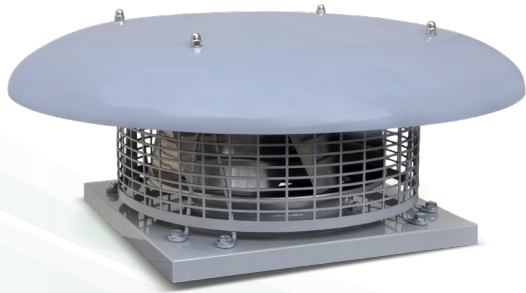
Ventiladores EC3

Para cobertura de cozinhas industriais ou domésticas

- Facilidade de instalação
- Reduzidas dimensões e baixo peso
- Baixo nível de ruído
- Possibilidade de suportar temperaturas até 60°
- Chapéu em fibra de vidro



Ventiladores EC3 para cobertura de cozinhas industriais ou domésticas



Construção

Base, suportes e rede em aço, pintados a tinta EPOXI. Turbina em alumínio ou ABS, diretamente acoplada ao motor, equilibrada estática e dinamicamente. Chapéu em fibra de vidro.

O ventilador EC3 é o novo ventilador de cobertura, que como o seu nome indica tem por base o EC2

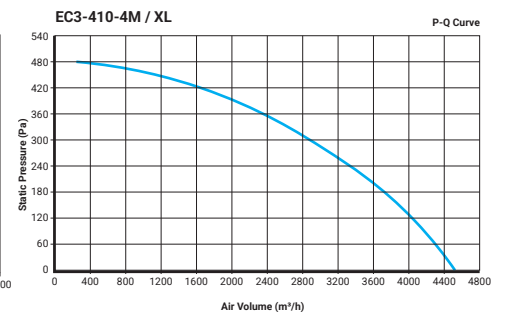
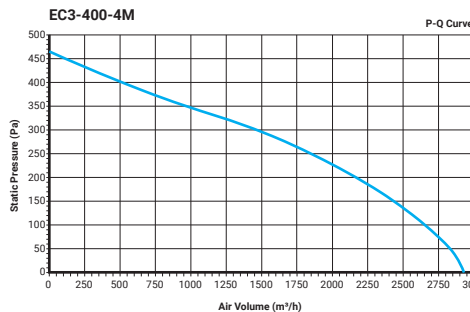
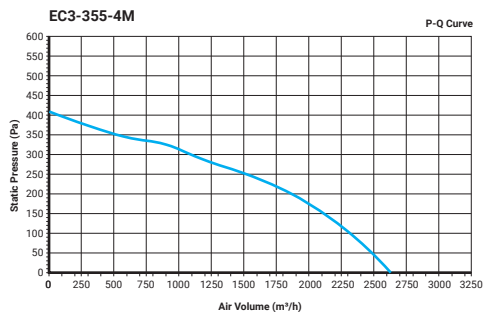
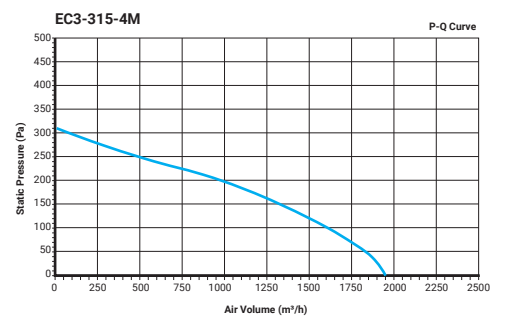
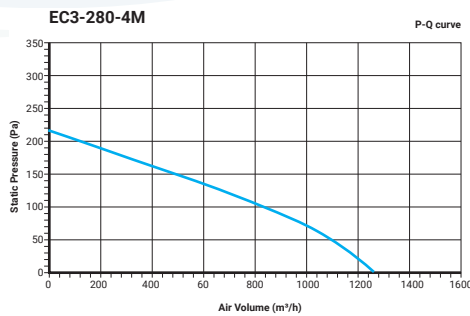
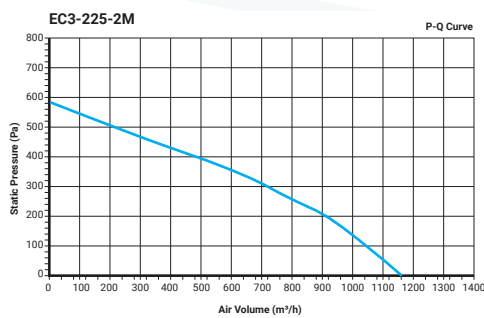
Esta nova gama é dirigida para a ventilação mecânica, pequenas cozinhas e snack bares, ou outras situações de aplicação em telhado ou chaminé.

As suas principais vantagens são:

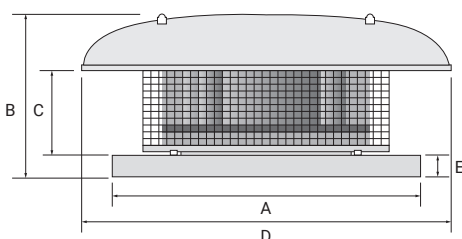
- Baixo custo
- Motor de rotor externo de baixo consumo
- Turbina de pás recuadas em alumínio ou ABS (conforme o modelo)
- Facilidade de instalação

- Reduzidas dimensões e baixo peso
- Baixo nível de ruído
- Possibilidade de suportar temperaturas até 60°
- Ligação a conduta através de flange circular
- Possibilidade de variação de velocidade através de regulador de tensão (modelos monofásicos)
- Possibilidade de variação de velocidade através de conversor de frequência (modelos trifásicos)

Curvas características



Modelo	Velocidade (Rpm)	Tensão (V)	Intensidade máxima (A)	Potência máxima (KW)	Caudal máximo (m³/h)	Nível pressão sonora dB (A)
EC3-225-2M	2655	230	0.54	129	1170	69
EC3-280-4M	1350	230	0.38	80	1267	63
EC3-315-4M	1400	230	0.6	135	1950	63
EC3-355-4M	1425	230	0.88	203	2636	70
EC3-400-4M	1350	230	1.2	260	2936	64
EC3-410-4M/XL	1380	230	2.5	510	4530	69



Modelo	A	B	C	D	E	Flange ØF	Peso (Kg)
EC3-225	350	210	85	540	25	220	7,3
EC3-280	350	235	85	540	25	220	7,6
EC3-315	400	275	140	545	25	220	9,2
EC3-355	490	270	150	670	25	300	11,8
EC3-400	490	270	150	670	25	300	13,0
EC3-410/XL	490	340	210	800	25	300	19,0