



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°



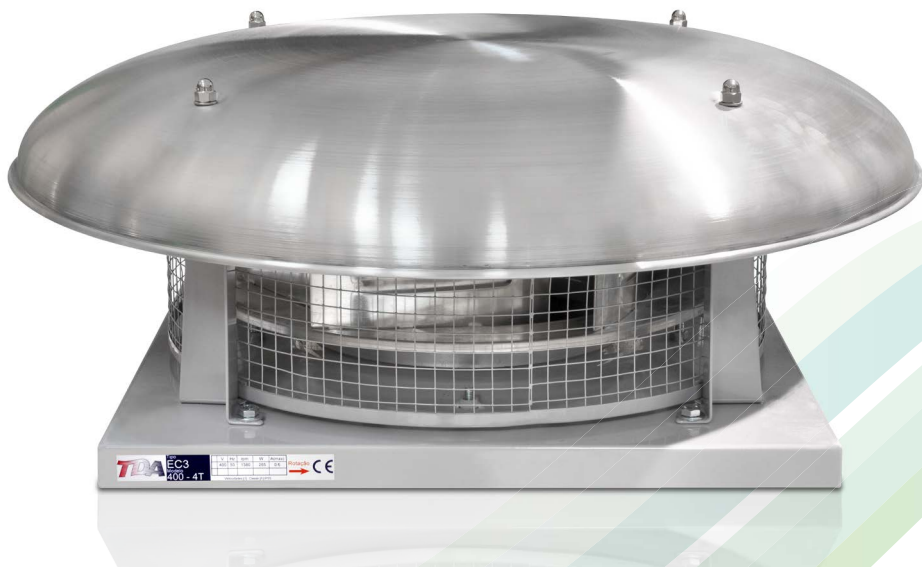
Ventiladores EC3

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:

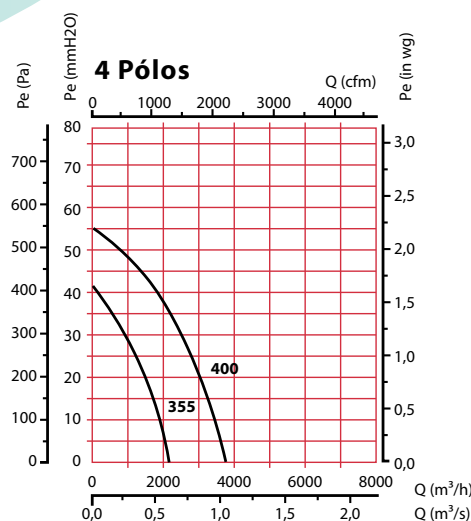
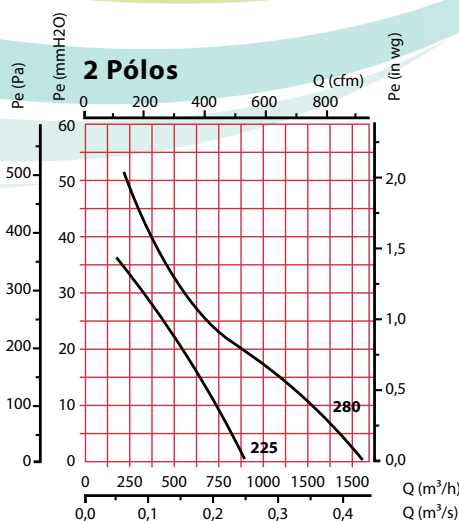
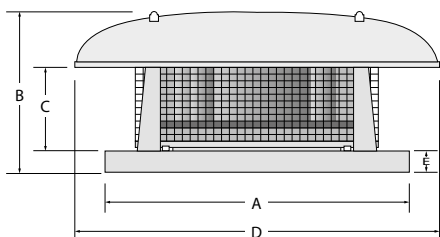
- Baixo custo
- Motor de rotor externo de baixo consumo
- Turbina de pás recuadas em alumínio ou ABS (conforme o modelo)
- Facilidade de instalação
- Reduzidas dimensões e baixo peso
- Baixo nível de ruído
- Possibilidade de suportar temperaturas até 60°
- Ligação a conduta através de flange circular
- Possibilidade de variação de velocidade através de regulador de tensão (modelos monofásicos)
- Possibilidade de variação de velocidade através de conversor de frequência (modelos trifásicos)



Modelo	Velocidade (r/min)	Intensidad máxima (A)		Potência instalada (kW)	Caudal máximo (m³/h)	Nível pressão sonora dB(A)
		230V	400V			
EC3 - 225 - 2M	2440	0,45		0,10	900	70
EC3 - 280 - 2M	2020	0,90		0,19	1550	79
EC3 - 355 - 4M	1280	0,85		0,17	2200	60
EC3 - 400 - 4M	1330	1,37		0,26	3750	64
EC3 - 400 - 4T	1330		0,70	0,26	3750	64

Construção:

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



MODELO	A	B	C	D	E	Flange ØF	Peso Kg
EC3 - 225	350	210	85	540	25	220	7,3
EC3 - 280	350	210	85	540	25	220	7,6
EC3 - 355	490	270	150	670	25	300	11,8
EC3 - 400	490	270	150	670	25	300	13,0