



COB

• DESCRIÇÃO

Ventilador centrífugo de cobertura, extraplano para extracção. Base metálica pintada a epoxy, turbina em alumínio ou ABS e cobertura em alumínio. Motor de rotor externo de elevada eficiência. Ventilador 1 velocidade.

ACESSÓRIOS

Interruptor de corte
Variador de tensão
Variador de frequência
Comutador On/Off

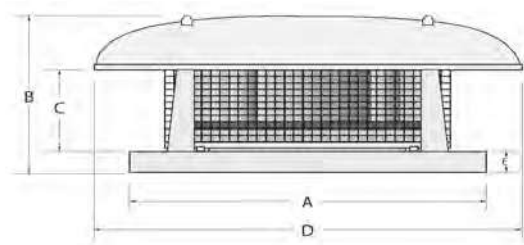
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• TABELA DE CARACTERÍSTICAS

MODELO	CAUDAL (m³/h) *	POTÊNCIA MOTOR (kW)	ALIMENTAÇÃO V F Hz	Imáx (A)		db(A)**
				230V	400V	
COB 225-2M	900	0,12	230 1 50	0,45		58
COB 280-2M	1550	0,23	230 1 50	0,9		67
COB 315-4M	2000	0,16	230 1 50	0,7		51
COB 355-4M	2200	0,2	230 1 50	0,85		48
COB 400-4M	3750	0,48	230 1 50	1,37		52
COB 400-4T	3750	0,48	400 3 50		0,7	52

Notas: * Para uma pressão estática disponível de 100 Pa; ** db(A) - Nível de pressão sonora a 4m, medida em campo livre segundo ISO 3744

• DIMENSÕES



MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	FLANGE ØF (mm)	PESO (kg)
COB 225	350	210	85	540	25	220	7,3
COB 280	350	210	85	540	25	220	7,6
COB 315	400	275	140	545	25	220	9,2
COB 355	490	270	150	670	25	300	11,8
COB 400	490	270	150	670	25	300	13

- CURVAS CARACTERÍSTICAS

