

COB



DESCRIÇÃO

Ventilador de cobertura, modelo COB de extraplano para extração.

Estrutura metálica com pintura epoxy, turbina em alumínio ou ABS e cobertura em alumínio.

Disponível em 6 tamanhos.

VANTAGENS

- Compacto
- Design elegante
- Motor de elevada eficiência

ACESSÓRIOS

- Interruptor de Corte
- Variador de Tensão
- Variador de frequência
- Comutador On - Off

COMPONENTES

MOTOR

Motor de rotor externo de elevada eficiência.

VENTILADOR

Ventilador de 1 velocidade.



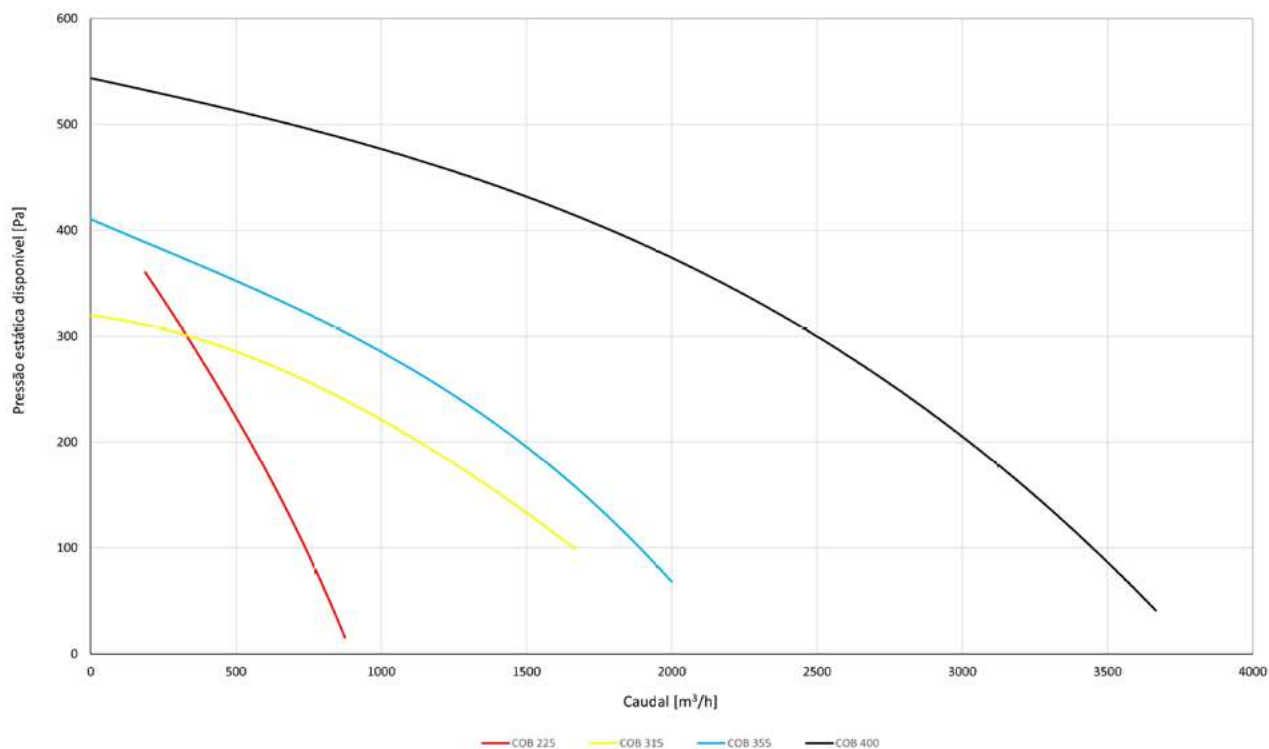
CARACTERÍSTICAS

COB	225-2M	315-4M	355-4M	400-4M	400-4T
Caudal (m ³ /h)*	900	2000	2200	3750	3750
Potência do Motor (kW)	0,12	0,16	0,2	0,48	0,48
Alimentação (V F Hz)	230 1 50	230 1 50	230 1 50	230 1 50	400 3 50
IMÁX (230V) (A)	0,45	0,7	0,85	1,37	
IMÁX (400V) (A)					0,7
dB (A) **	58	51	48	52	52

* Para um caudal máximo

** Nível de pressão sonora a 4m, medida em campo livre segundo ISO 3744

CURVAS CARACTERÍSTICAS



DIMENSÕES

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

