

TERMAc

VENTILADOR DE CONDUTA IN-LINE termac

CONSTRUÇÃO

I **Estrutura em chapa galvanizada.** Interligação a condutas de diâmetro normalizado.

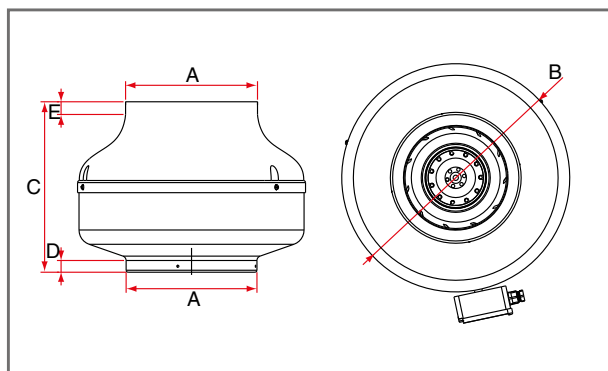
I **Turbina centrífuga de reacção em aço galvanizado** com motor de rotor externo e equilibrada dinamicamente.

I **Rolamentos de longa duração.**

I **Motor IPX4 protegido por resistência,** com corte automático em caso de aquecimento.

I **Caixa de ligação eléctrica fixada na estrutura.** Em PVC, é resistente ao fogo. Caixa IP55.

DIMENSÕES / PESOS



TERMAc	100	125	150	160	200	250	315
A (mm)	89	124	148	158	198	248	315
B (mm)	243	243	270	270	344	344	401
C (mm)	192	189	185	185	240	245	280
D (mm)	18	19	20	24	20	22	23
E (mm)	22	18	27	35	25	25	34
Peso (kg)	2,46	2,47	2,63	2,60	4,41	5,00	5,86

CARACTERÍSTICAS

TERMAc	100	125	150	160	200	250	315
Tensão (V)	230	230	230	230	230	230	230
Potência (W)	70	70	70	70	170	210	250
Intensidade (A)	0,30	0,30	0,30	0,73	0,73	0,93	1,11
Vel. Rotação (rot/min)	2400	2400	2400	2400	2430	2660	2660
Caudal (m³/h)	400	450	530	850	1200	1600	2220
Pressão sonora (dB)	60	61	62	62	70	72	73



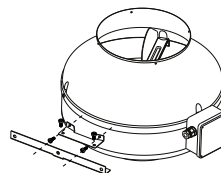
ACESSÓRIOS E OPÇÕES

Variadores electrónicos ALVIAIR e RVM



Variadores electrónicos de tensão, IP55, monofásico 230V - 50Hz.
Inclui saída extra.
Intensidade RVM - 2,5A.
Intensidade ALVIAIR - 3A.

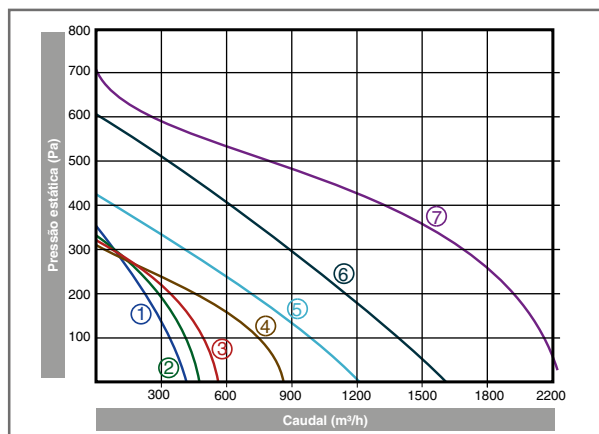
Pé suporte



Pé suporte para fixação do ventilador à parede ou tecto.
Pé fornecido.

CURVAS DE SELECÇÃO

①	ø100	④	ø160	⑦	ø315
②	ø125	⑤	ø200		
③	ø150	⑥	ø250		



PREÇOS

TERMAc & OPCIONAIS

TERMAc							
	100	125	150	160	200	250	315
TERMAc	105 €	115 €	130 €	135 €	165 €	170 €	220 €
ALVIAIR3A					115 €		
RVM2.5A					40 €		