

VCS

VENTILADOR CENTRÍFUGO DE SIMPLES ASPIRAÇÃO VCS

CONSTRUÇÃO

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

I **Turbina centrífuga de acção.** Baixo nível sonoro.

I **Motor classe F com rolamentos de esferas**

I Alimentação monofásica 230V, frequência 50Hz.

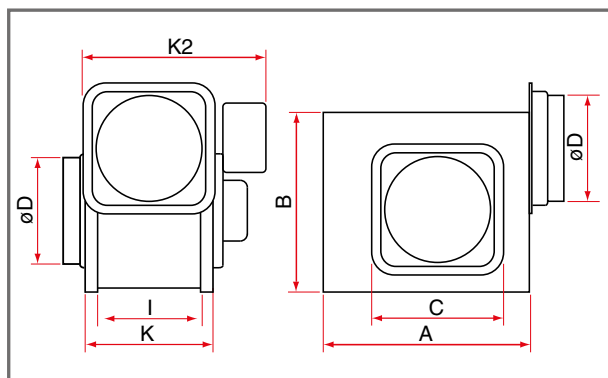
I Temperatura de trabalho: -20°C a + 60°C.

I **Carcaça com acabamento anticorrosivo.**

Registo anti-retorno na insuflação.

I **Ventilador de tamanho reduzido.** Sistema de fixação que permite várias posições de instalação.

DIMENSÕES

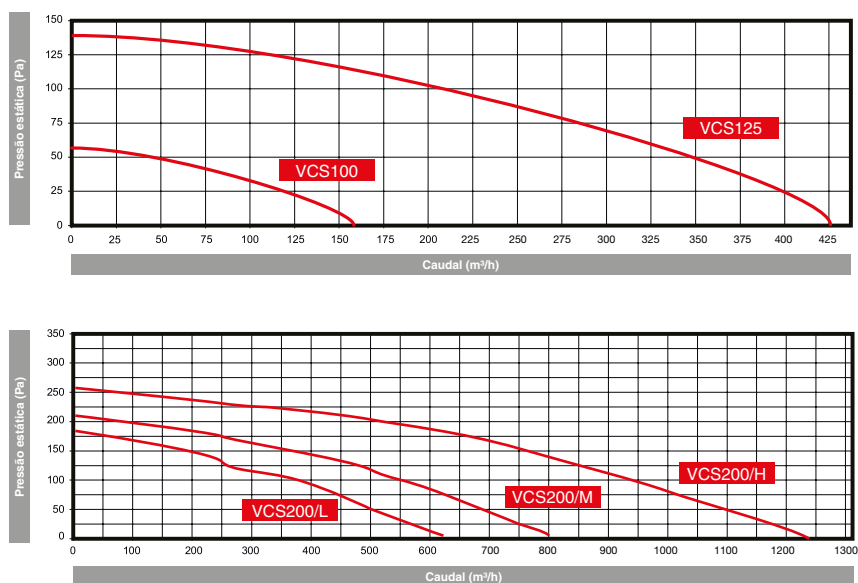


CARACTERÍSTICAS

VCS	100	150	200-L	200-M	200-H
Tensão (V)	230	230	230	230	230
Potência (W)	21	52	80	135	285
Intensidade (A)	0,10	0,24	0,37	0,62	1,30
Vel. Rotação (rot/min)	1200	1200	830	1150	1100
Caudal (m³/h)	150	450	600	800	1000
Ruído (dB)	43	49	48	53	55

DIMENSÕES VCS	100	150	200-L	200-M	200-H
A (mm)	216	298	350	350	382
B (mm)	180	250	300	300	330
C (mm)	130	160	235	235	260
H (mm)	205	278	360	360	382
K2 (mm)	175	215	280	280	368
K (mm)	142	179	235	235	235
I (mm)	104	142	190	190	190
ØD (mm)	95	145	195	195	195
Peso (kg)	2,5	6,0	9,0	9,0	14,5

CURVAS DE SELEÇÃO



PREÇO VCS

100

95 €

150

120 €

200-L

165 €

200-M

180 €

200-H

220 €