

VCC

VENTILADOR CENTRÍFUGO DE CONDOTA EM PLÁSTICO VCC

CONSTRUÇÃO

I Ventilador centrífugo de conduta em material plástico auto-extinguível com turbina heliocentrífuga.

I Caixa de ligação eléctrica montada na voluta e de posição variável.

I Motor de longa duração graças ao rolamento de esferas. Protecção IPX4 de 2 vel. reguláveis.

I Alimentação monofásica 230V, frequência 50/60Hz.

I Temperatura de trabalho: -10°C a +60°C.

I Montagem e desmontagem fáceis e rápidas.

O corpo é extraível.

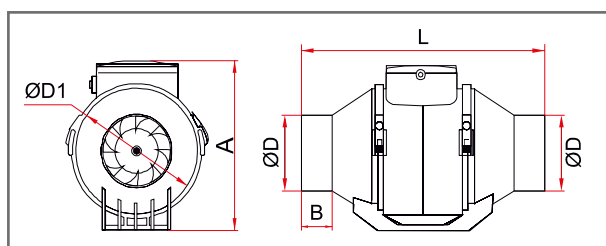
I Ventilador de tamanho reduzido. Sistema de fixação permite vários tipo de instalação.

I Baixo nível sonoro.

CARACTERÍSTICAS

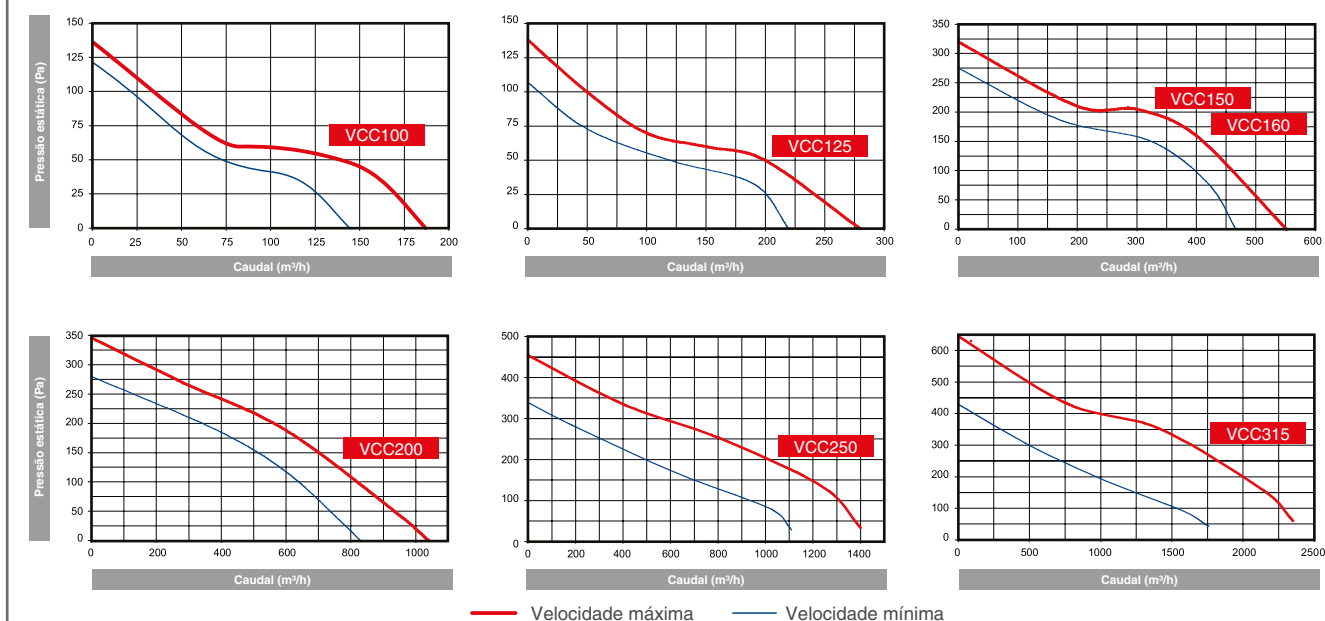
| VCC | 100 | 125 | 150 | 160 | 200 | 250 | 315 |
|------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| Tensão (V) | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Potência (W) | Max | 33 | 37 | 60 | 60 | 125 | 177 |
| | Min | 21 | 23 | 30 | 30 | 90 | 125 |
| Intensidade (A) | Max | 0,2 | 0,26 | 0,27 | 0,27 | 0,55 | 0,79 |
| | Min | 0,12 | 0,19 | 0,17 | 0,17 | 0,4 | 0,54 |
| Vel. Rotação (rot/min) | Max | 2500 | 2500 | 2450 | 2450 | 2510 | 2440 |
| | Min | 2450 | 1960 | 1670 | 1670 | 2045 | 1955 |
| Caudal (m³/h) | Max | 187 | 280 | 552 | 552 | 1040 | 1400 |
| | Min | 145 | 220 | 467 | 467 | 830 | 1110 |
| Ruído dB(A) | Max | 35 | 36 | 44 | 44 | 52 | 55 |
| | Min | 28 | 29 | 33 | 33 | 45 | 47 |

DIMENSÕES



| DIMENSÕES VCC | 100 | 125 | 150 | 160 | 200 | 250 | 315 |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| ØD (mm) | 96 | 123 | 146 | 158 | 197 | 247 | 310 |
| ØD1 (mm) | 136 | 136 | 190 | 190 | 209 | 257 | 323 |
| L (mm) | 240 | 240 | 295 | 295 | 296 | 383 | 445 |
| A (mm) | 195 | 195 | 250 | 250 | 261 | 323 | 408 |
| B (mm) | 22 | 22 | 22 | 22 | 32 | 41 | 30 |
| Peso (kg) | 1,4 | 1,4 | 3,0 | 3,0 | 6,4 | 7,1 | 11,4 |

CURVAS DE SELEÇÃO



| PREÇO VCC | 100 | 65 € | 125 | 75 € | 150 | 125 € | 160 | 130 € | 200 | 200 € | 250 | 275 € | 315 | 400 € |
|-----------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|
|-----------|-----|------|-----|------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|