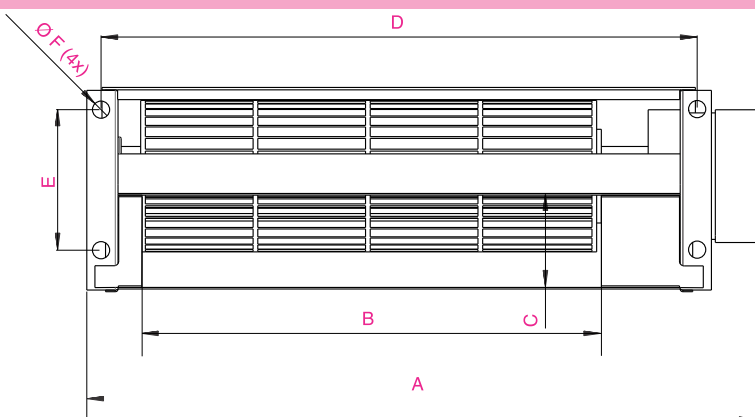




# VENTILADOR CORTINA DE AR-VCA

## AIR CURTAIN FAN - VENTILADOR CORTINA DE AIRE



- ✓ Carcaça em chapa de aço com pintura eletrostática
- ✓ Motor 220V monofásico, IP-44
- ✓ Isolamento classe F
- ✓ Sob consulta: outras tensões
- ✓ *Eletrostatic painting steel plates casing*
- ✓ *IP-44, electric 220 V mono-phase motors*
- ✓ *Class F insulation*
- ✓ *Under request: other voltages*

- ✓ Carcasa de chapa de acero con pintura electrostática
- ✓ Motor 220 V monofasico, IP-44
- ✓ Aislamiento clase F
- ✓ Sob consulta: otras tensiones

DIMENSÕES (mm) DIMENSIONS (mm) DIMENSIONES (mm)

Modelo	A	B	C	D	E	F
VCA - 300	306	308	41	321	50	M4
VCA - 400	543	363	60	445	90	Ø11
VCA - 500	640	400	60	487	90	Ø11

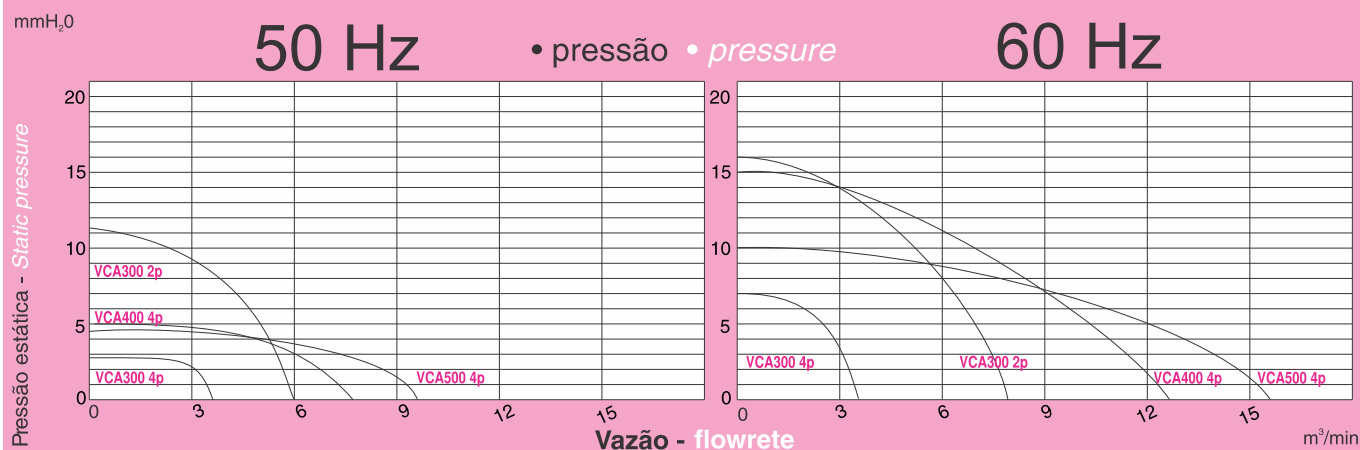
CARACTERÍSTICAS FEATURES CARACTERÍSTICAS

MODELO <i>MODEL</i>	60 Hz						50 Hz						kg
	VAZÃO MAX. <i>MAX. FLOWRATE</i> (m³/min)	PRESSÃO MAX. <i>MAX. PRESSURE</i> mm H <sub>2</sub> O	TENSÃO (V) <i>VOLTAGE</i>	dBA	In (A)	CV	VAZÃO MAX. <i>MAX. FLOWRATE</i> (m³/min)	PRESSÃO MAX. <i>MAX. PRESSURE</i> mm H <sub>2</sub> O	TENSÃO (V) <i>VOLTAGE</i>	dBA	In (A)	CV	
VCA 300 2 Pólos	7,5	16	220	66	0,50	1/45	6,0	12	220	63	0,60	1/45	2,3
VCA 300 4 Pólos	4,0	6,1	220	60	0,35	1/45	3,1	2,1	220	58	0,42	1/45	2,3
VCA 400 4 Pólos	12,5	15	220	60	0,35	1/45	7	5	220	58	0,42	1/45	2,3
VCA 500 4 Pólos	15,5	12	220	60	0,35	1/45	10	4.2	220	58	0,42	1/45	2,3

• Valores medidos a 1 metro de distância da entrada de ar no ventilador em plena carga • *Shown values measured at 1 meter distance from the air intake of fan operating at full ch* • Valores medidos a 1 metro de alejamiento de la entrada del aire en el ventilador en plena carga - \*\* 1 CV=0,736 kW

## CURVAS DE DESEMPENHO

PERFORMANCE CURVES CURVAS DE DESEMPEÑO



Valores nominais indicados conforme norma ISO 5801, válidos dentro de uma tolerância de ± 10% a uma densidade de 1,2kg/m<sup>3</sup>, 50Hz e 60Hz  
*Shown nominal values were raised under the ISO5801 Standard, and were valid within a tolerance of +- 10%, at an air density of 1,2 kg/m<sup>3</sup>; 50 and 60 Hz*  
 Valores nominales indicados de acuerdo con la norma ISO 5801, válidos dentro de una tolerancia de ± 10% a una densidad de 1,2kg/m<sup>3</sup>, 50Hz e 60Hz