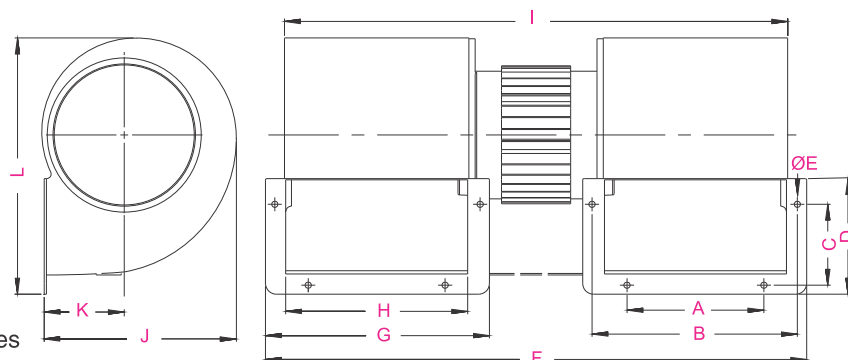


RACK DE VENTILAÇÃO - RV

VENTILATION RACK - RACK DE VENTILACIÓN

- ✓ Motor trifásico 2 pólos
- ✓ Isolamento classe F
- ✓ Sob consulta: motor 4 ou 6 pólos e outras tensões

- ✓ 2 poles three-phase electric motor
- ✓ Class F insulation
- ✓ Under request: 4 and 6 poles electric motors, and other voltages



- ✓ Motor trifásico 2 polos
- ✓ Aislamiento clase F
- ✓ Sob consulta: motor 4 o 6 polos y otras tensiones

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

MODELO	A	B	C	D	ØE	F	G	H	I	J	K	L
RV - 12	88	132	52	74	4	344	144	117	318	126	56	168
RV - 13	104	104	91	112	7	380	122	180	399	267	119	228

CARACTERÍSTICAS FEATURES CARACTERÍSTICAS

	MODELO MODEL	VAZÃO MAX. MAX. FLOWRATE (m³/min)	PRESSÃO MAX. MAX. PRESSURE mm H ₂ O	dB	TENSÃO VOLTAGE (V)	**CV	kg	CARCAÇA	IP
60Hz	RV - 12	8,3	21,2	74	110/220	1/20	3,1	Chapa de aço	21
		8,3	21,2	74	220/380	1/20	3,1		21
	RV - 13	24,6	80	82	220	1/4	12	Aluminio	54
		24,6	80	82	220/380	1/2	12		54
50Hz	RV - 12	7,0	13,5	60	115/230	1/20	3,1	Chapa de aço	21
		7,0	13,5	60	230/400	1/20	3,1		21
	RV - 13	19,5	52,1	82	220	1/4	3,1	Aluminio	54
		19,5	52,1	82	220/380	1/2	3,1		54

* 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 charge * 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

