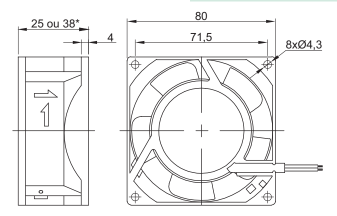


VENTILADORES AXIAIS AVULSOS VF 1000



VF1002

230 VCA

50/60 Hz

0,07 A

14 W

3000 rpm

36 dB

0,30 kg

VF1003

115/230 VCA

50/60 Hz

0,13/0,07 A

14 W

3000 rpm

36 dB

0,30 kg

51 m³/h (30cfm)

VF1024

24 VCC

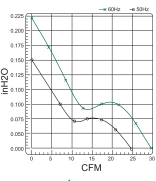
0,10 A

2,4 W

3000 rpm

36 dB

0,30 kg





DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Carcaça (VF1001, 1002 e 1003): Alumínio.

Carcaça (VF1024): Nylon.

Tipo: Rolamento.

Hélice: Nylon. Conexão: Cabo 300 mm.

Proteção: Impedância.

Temp. de Operação: -20 à 70 °C.









Acabamento:

Cor: Preto.

Montagem:

Através de parafusos.

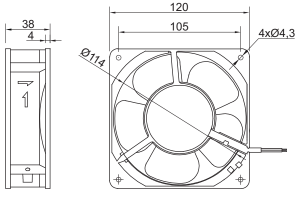
Observação:

Outras tensões sob consulta. Ventiladores bivolt ou 24 VCC, ligação conforme esquema elétrico.

* VF1001, VF1002 e VF1003: 38 mm.

VF1024: 25 mm.

VENTILADORES AXIAIS AVULSOS VF 2000



	105		→ 60H								
	105	4xØ4,3	0.30	*							
		TADT,0	_ t								
		/		$ \ $	$ \mathbf{x} $						
74		1	0.25	+		$\overline{}$	-	_	\vdash	\dashv	-
14					🔊						
			0.20		_\	<u> </u>	\downarrow			_	
			t				\				
			0.15 0.15			ľ	V				
			우 0.15	\vdash		-	\wedge	×	-	\dashv	
			.≘				/ [\rightarrow	\sim		
			0.10				8	_		\times	
			0.110					-	B		
			<u> </u>							V	
			0.05	\vdash	\vdash	\rightarrow	+	+	\vdash	\rightarrow	ς
			0.00	L					Ш		
			0.00	بسيل	لِنسيا	يليسيا	بيليني	CF	ليسيا	لبس	
				0 1	0 2	0 30	40	50 6	50 70) 80)
	(+ \ \ +)							CF	IVI		
								,			



DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Carcaça (VF2001, 2002 e 2003): Alumínio. Carcaça (VF2024): Nylon.

Tipo: Rolamento.

Hélice: Nylon. Conexão: Cabo 300 mm.

Proteção: Impedância.

Temp. de Operação: -20 à 70 °C.

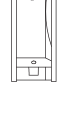
Acabamento:



Através de parafusos.

Observação:

Outras tensões sob consulta. Ventiladores bivolt ou 24 VCC, ligação conforme esquema elétrico.



Peso

MODELO

Vazão

Tensão

Frequência

Corrente

Potência

Rotação

Peso

Nível de Ruído

VF1001

115 VCA

50/60 Hz

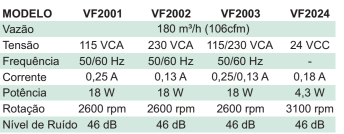
0.13 A

14 W

3000 rpm

36 dB

0,30 kg



0,53 kg

0,53 kg

0,53 kg

0,53 kg