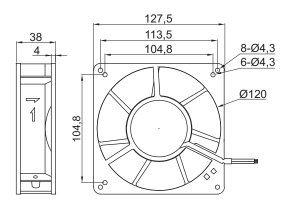
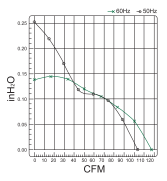
# VENTILAÇÃO - TROC. CALOR

# TASCO







### **MODELO** VF2501 VF2502 VF2503 Vazão 204 m³/h (120cfm) 115/230 VCA Tensão 115 VCA 230 VCA Frequência 50/60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz 0,23 A 0,10 A 0,23/0,10 A Corrente Potência 23 W 23 W 23 W 3000 rpm 3000 rpm 3000 rpm Rotação Nível de Ruído 50 dB 50 dB 50 dB 0,55 kg 0,55 kg 0,55 kg Peso

## DADOS TÉCNICOS

### Fornecimento:

Carcaça: Alumínio. Tipo: Rolamento. Hélice: Nylon. Conexão: Cabo 300 mm. Proteção: Impedância.

Temp. de Operação: -20 à 70 °C.

### Acabamento:

Cor: Preto.

### Montagem:

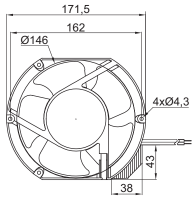
Através de parafusos.

### Observação:

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

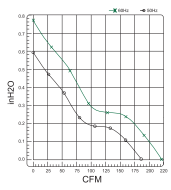
## **VENTILADORES AXIAIS AVULSOS VF 3000**





	162	
	Ø146	
		. ~. ~
		4xØ4,3
ı		
		<del></del>
		5
		4
	_38_	
	_ 30_	

MODELO	VF3001	VF3002	VF3003	VF3024
Vazão		384 m³/h	(226cfm)	
Tensão	115 VCA	230 VCA	115/230 VCA	24 VCC
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	-
Corrente	0,58 A	0,28 A	0,58/0,28 A	0,58 A
Potência	40 W	40 W	40 W	14 W
Rotação	2500 rpm	2500 rpm	2500 rpm	3400 rpm
Nível de Ruíd	lo 58 dB	58 dB	58 dB	58 dB
Peso	0,9 kg	0,9 kg	0,9 kg	0,9 kg





### DADOS TÉCNICOS

### Fornecimento:

Carcaça: Alumínio. 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.