

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

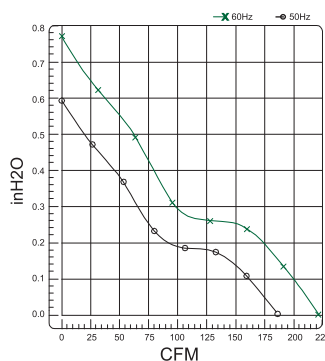
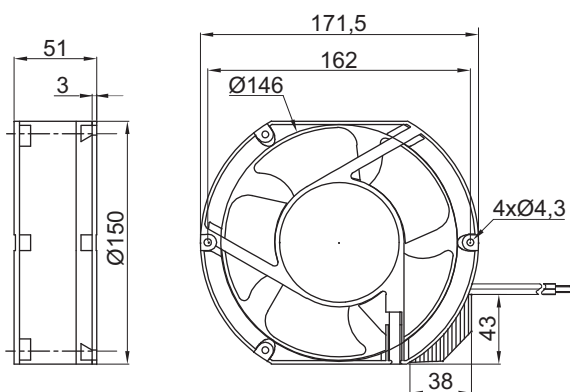
Através de parafusos.

Observação:

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



VENTILADORES AXIAIS AVULSOS VF 3000



MODELO	VF3001	VF3002	VF3024
Vazão	384 m³/h (226cfm)		
Tensão	115 VCA	230 VCA	24 VCC
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz	-
Corrente	0,28 A	0,12 A	0,58 A
Potência	28 W	28 W	14 W
Rotação	3400 rpm	3400 rpm	3400 rpm
Nível de Ruído	58 dB	58 dB	58 dB
Peso	0,9 kg	0,9 kg	0,9 kg

DADOS TÉCNICOS

Fornecimento:

Carcaça: Alumínio. Tipo: Rolamento.
Hélice: Metal. Conexão: Cabo 300 mm.
Proteção: Térmico.
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.

