

- Mini ventiladores de 60mm, 80mm, 92mm, 120mm, 150mm, 172mm, 180mm e 200mm
- Alimentação 110/220 VCA, 12VCC ou 24VCC
- Acessórios de proteção plástica ou metálica disponíveis
- 60mm, 80mm, 92mm, 120mm, 150mm, 172mm, 180mm and 200mm fans
- 110/220VCA, 12VDC or 24VDC power supply
- Plastic and metal protectors available



Especificações / Specifications

Modelo / Model	CA / AC	CC / DC
Tensão nominal / Rated voltage	110 / 220 VCA / VAC ±15% ou / or 220VCA / VAC ±15%	12 VCC / VDC ou / or 24 VCC / VDC ±15%
Frequência / Frequency	50 / 60 Hz	-
Temperatura de operação / Operating temperature	-20 ~ 80°C	
Umidade relativa / Relative humidity	20% ~ 85% RH	
Vida útil a / Life at 25°C	20.000H min. (Bucha / Sleeve) 50.000H min. (Esfera / Ball)	30.000H min. (Bucha / Sleeve) 50.000H min. (Esfera / Ball)
Resistência de isolamento / Insulation resistance	10 MΩmin. (500VDC)	
Rigidez dielétrica / Dielectric strength	1500VCA / VAC - 1min.	

Características / Characteristics									
Modelo Model	Tensão nominal Rated voltage (VCA / VAC)	Corrente nominal Rated current 110 VCA / VAC 220 VCA / VAC	Velocidade nominal Rated speed (RPM*)	Fluxo de ar Air flow (CFM)	Pressão estática Static pressure *	Potência de entrada Input power 110 VCA / VAC 220 VCA / VAC	Nível de ruído Noise level *	Sistemas de rolamentos Bearing system	Peso Weight
8025ABHSL	110 / 220 ±15%	0,15A 0,08A	2300 / 2700 ±10%	17 / 21	3,0 / 4,3 mm H ₂ O	18W	29 / 33 dBA	Bucha Sleeve	250g
8025ABHBL	110 / 220 ±15%	0,15A 0,08A	2400 / 2800 ±10%	18 / 22	3,1 / 4,5 mm H ₂ O	18W	30 / 34 dBA	Esfera Ball	250g
12038ABHSL	110 / 220 ±15%	0,21A 0,10A	2600 / 3000 ±10%	75 / 90	6,3 / 7,3 mm H ₂ O	22W	44 / 46 dBA	Bucha Sleeve	550g
12038ABHBL	110 / 220 ±15%	0,21A 0,10A	2600 / 3000 ±10%	77 / 92	6,4 / 7,6 mm H ₂ O	22W	43 / 46 dBA	Esfera Ball	550g
15050ABHSL	110 / 220 ±15%	0,39A 0,22A	2300 / 2500 ±10%	150 / 190	11 / 13 mm H ₂ O	38W	52 / 53 dBA	Bucha Sleeve	950g
17251ABHSL	110 / 220 ±15%	0,39A 0,22A	2300 / 2500 ±10%	150 / 190	9,6 / 13 mm H ₂ O	38W	47 / 49 dBA	Bucha Sleeve	850g
18060ABHBL	220 ±15%	0,32A 0,22A	2350 / 2500 ±10%	290 / 330	15 / 12 mm H ₂ O	72W	57 / 59 dBA	Esfera Ball	1600g
20060A2HBL	220 ~ 240 ±15%	0,38A 0,32A	2200 / 2400 ±10%	335 / 360	17 / 19 mm H ₂ O	75W	64 / 67 dBA	Esfera Ball	1700g

*Dados baseados nas frequências de 50 e 60Hz respectivamente / Data based on 50 and 60Hz respectively

Modelo Model	Tensão nominal Rated voltage (VCC / VDC)	Corrente nominal Rated current	Velocidade nominal Rated speed (RPM*)	Fluxo de ar Air flow (CFM)	Pressão estática Static pressure *	Potência de entrada Input power	Nível de ruído Noise level *	Sistemas de rolamentos Bearing system	Peso Weight
6020D12MS	12 ±15%	0,12A	3400 ±10%	18,5	3,3 mm H ₂ O	1,4W	29 dBA	Bucha Sleeve	50g
6020D24MS	24 ±15%	0,10A	3400 ±10%	18,5	3,3 mm H ₂ O	2,4W	29 dBA	Bucha Sleeve	50g
8025D12MS	12 ±15%	0,16A	2500 ±10%	33,4	2,2 mm H ₂ O	1,9W	28 dBA	Bucha Sleeve	76g
8025D24MB	24 ±15%	0,12A	2800 ±10%	33,4	2,2 mm H ₂ O	2,9W	28 dBA	Esfera Ball	76g
8025D24MS	24 ±15%	0,12A	2700 ±10%	32,3	2,2 mm H ₂ O	2,9W	28 dBA	Bucha Sleeve	76g
9225D24MS	24 ±15%	0,18A	2600 ±10%	48,5	2,6 mm H ₂ O	4,3W	35 dBA	Bucha Sleeve	85g
12038D24MB	24 ±15%	0,40A	1900 ±10%	85,0	7,8 mm H ₂ O	9,6W	44 dBA	Esfera Ball	290g
12038D24MS	24 ±15%	0,40A	2000 ±10%	90,0	7,8 mm H ₂ O	9,6W	44 dBA	Bucha Sleeve	290g
15050D24MB	24 ±15%	0,44A	2600 ±10%	177,5	11,8 mm H ₂ O	10,5W	47,9 dBA	Esfera Ball	800g
15050D24MS	24 ±15%	0,44A	2500 ±10%	174,0	10,4 mm H ₂ O	10,5W	47,0 dBA	Bucha Sleeve	800g
17251D24MB	24 ±15%	0,44A	2600 ±10%	177,5	11,8 mm H ₂ O	10,5W	47,9 dBA	Bucha Sleeve	850g

Dimensões / Dimensions (mm)

<p style="text-align: center;">6020</p> <p>Rotação / Rotation →</p> <p>Fluxo de ar / Air flow →</p>	<p style="text-align: center;">8025</p> <p>Rotação / Rotation →</p> <p>Fluxo de ar / Air flow →</p>
<p style="text-align: center;">9225</p> <p>Rotação / Rotation →</p> <p>Fluxo de ar / Air flow →</p>	<p style="text-align: center;">12038</p> <p>Rotação / Rotation →</p> <p>Fluxo de ar / Air flow →</p>
<p style="text-align: center;">15050</p> <p>Rotação / Rotation →</p> <p>Fluxo de ar / Air flow →</p>	<p style="text-align: center;">17251</p> <p>Rotação / Rotation ←</p> <p>Fluxo de ar / Air flow →</p>
<p style="text-align: center;">18060</p> <p>Rotação / Rotation →</p> <p>Fluxo de ar / Air flow →</p>	<p style="text-align: center;">20060</p> <p>Rotação / Rotation →</p> <p>Fluxo de ar / Air flow →</p>

Acessórios / Accessories - Dimensões / Dimensions (mm)

Proteção metálica / Metal protection			
<p>FG-60</p>	<p>FG-80</p>	<p>FG-92</p>	<p>FG-120</p>
<p>FG-150</p>	<p>FG-180</p>	<p>FG-200</p>	

Proteção plástica / Plastic protection	
<p>PV801 (para / for 8025)</p>	<p>PV803 (para / for 12038)</p>
<p>Furação do painel para fixação por encaixe: 83x83mm Panel cut-out for mounting: 83x83mm</p>	<p>Furação do painel para fixação por encaixe: 122x122mm Panel cut-out for mounting: 122x122mm</p>
<p>PV804 (para / for 15050)</p>	<p>PV805 (para 18060* e 20060 / for 18060* and 20060)</p>
<p>Furação do painel para fixação por encaixe: 176x176mm Panel cut-out for mounting: 176x176mm</p>	<p>*Para fixação do ventilador 18060 é necessário utilizar parafusos e porcas M4x16mm For 18060 fan fixing it is necessary to use screws and nuts M4x16mm</p> <p>Furação do painel para fixação por encaixe: 224x224mm Panel cut-out for mounting: 224x224mm</p>

Acessórios / Accessories - Dimensões / Dimensions (mm)

Proteção plástica / Plastic protection	
<p>FF-60 (para / for 6020)</p>	<p>FF-80 (para / for 8025)</p>
<p>FF-120 (para / for 12038)</p>	<p>FF-172 (para / for 17251)</p>
Tolerâncias não indicadas / Not indicated tolerance : ± 1mm	

Esquemas de ligação / Wiring

