

# MURAL

## VENTILOCONVECTORES

Para uma instalação no seu formato mais tradicional, com potências que vão de 2 kW a 4,2 kW.

VER NA WEB



Função X-Fan



Modo sleep



Modo automático



Reinício automático

Opcional



Controlo de parede



Temporizador



Swing vertical



Função turbo



Modo silencioso

Opcional



- O design otimizado do fluxo de ar melhora a eficiência do ventilador e permite uma operação com baixo ruído.
- Fluxo de ar otimizado, contribuindo para uma

distribuição uniforme da temperatura.

- Descarga de ar para eliminação de ar no circuito da água.

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS

**31GR9126** Comando por cabo Z4E351B

**31GR9127** Interface de comunicação Modbus ME30-17/E2(M)

## INFORMAÇÃO TÉCNICA

MODELO		FANCOIL M 20	FANCOIL M 25	FANCOIL M 36	FANCOIL M 42
Código		31GR7300	31GR7301	31GR7302	31GR7303
Referência de fabricante		FP-34BA3/D-K(E)	FP-51BA3/D-K(E)	FP-68BA3/D-K(E)	FP-85BA3/D-K(E)
Potência	Frio (kW)	2	2,5	3,6	4
	Calor (kW)	2,8	3,8	4,1	4,5
Consumo elétrico	(A)	0,05	0,05	0,06	0,069
Alimentação	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Cabo de alimentação	(n° x s)	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T
Fluxo de ar	(m <sup>3</sup> /h)	280 - 360	360 - 550	530 - 680	600 - 850
Caudal de água Circuito hidráulico	(L/s)	0,111	0,125	0,167	0,195
Perda de pressão Circuito hidráulico	(kPa)	10	19	32	32
Entrada/Saída de água Ligações hidráulicas	(Pol. (DN))	1/2 (15)	1/2 (15)	1/2 (15)	1/2 (15)
Drenagem água condensação Ligações hidráulicas	(Pol. (DN))	5/8 (15,6)	5/8 (15,6)	5/8 (15,6)	5/8 (15,6)
Pressão sonora	(dB(A))	29 - 35	28 - 40	35 - 43	39 - 48
Largura produto / Altura / Profundidade	(mm)	845 / 275 / 180	845 / 275 / 180	940 / 298 / 200	940 / 298 / 200
Largura embalagem/Altura/Profundidade	(mm)	915 / 355 / 255	915 / 355 / 255	1010 / 380 / 285	1010 / 380 / 285
Peso líquido / bruto	(kg)	10 / 12,5	10 / 12,5	10 / 12,5	10 / 12,5

Condições nominais de arrefecimento: (27/19 °C) temperatura exterior do bulbo seco/húmido, (7/12 °C) temperatura de entrada/saída da água.  
Condições nominais de aquecimento: (20 °C) temperatura exterior do bulbo seco, (45/40 °C) temperatura de entrada/saída da água.