

MURAL

UNIDADES INTERIORES FANCOIL

Para una instalación en su formato más tradicional, con potencias que van de los 2 kW a los 4,2 kW.

VER EN LA WEB



Función X-Fan



Modo sleep



Modo automático



Auto restart

Opcional



Control de pared



Temporización



Swing vertical



Función turbo



Modo silencio

Opcional



- Diseño de circulación de aire optimizado que mejora la eficiencia del ventilador y permite un funcionamiento con bajo nivel sonoro.

- Caudal de aire optimizado que contribuye a una distribución uniforme de la temperatura.
- Purgador de aire para eliminación de aire en el circuito de agua.

ACCESORIOS OPCIONALES

3IGR9126 Control por cable Z4E351B

3IGR9127 Interfaz de comunicación Modbus ME30-17/E2(M)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		FANCOIL M 20	FANCOIL M 25	FANCOIL M 36	FANCOIL M 42
Código		3IGR7300	3IGR7301	3IGR7302	3IGR7303
Referencia de fabricante		FP-34BA3/D-K(E)	FP-51BA3/D-K(E)	FP-68BA3/D-K(E)	FP-85BA3/D-K(E)
Potencia	Frío (kW)	2	2,5	3,6	4
	Calor (kW)	2,8	3,8	4,1	4,5
Consumo eléctrico	(A)	0,05	0,05	0,06	0,069
Alimentación	(V / f / Hz)	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50	220 - 240 / 1 / 50
Cable de alimentación	(n° x s)	3 x 1,5 + T			
Caudal de aire	(m ³ /h)	280 - 360	360 - 550	530 - 680	600 - 850
Caudal de agua Circuito hidráulico	(L/s)	0,111	0,125	0,167	0,195
Pérdida de presión Circuito hidráulico	(kPa)	10	19	32	32
Conexiones hidráulicas	(Pul. (DN))	1/2 (15)	1/2 (15)	1/2 (15)	1/2 (15)
Drenaje agua condensación Conexiones hidráulicas	(Pul. (DN))	5/8 (15.6)	5/8 (15.6)	5/8 (15.6)	5/8 (15.6)
Presión sonora	(dB(A))	29 - 35	28 - 40	35 - 43	39 - 48
Producto Ancho / Alto / Fondo	(mm)	845 / 275 / 180	845 / 275 / 180	940 / 298 / 200	940 / 298 / 200
Embalaje Ancho / Alto / Fondo	(mm)	915 / 355 / 255	915 / 355 / 255	1010 / 380 / 285	1010 / 380 / 285
Peso neto / bruto	(kg)	10 / 12,5	10 / 12,5	10 / 12,5	10 / 12,5

Condiciones nominales de refrigeración: (27/19 °C) temperatura bulbo seco/húmedo exterior, (7/12 °C) temperatura entrada/salida del agua.
Condiciones nominales de calefacción: (20 °C) temperatura bulbo seco exterior, (45/40 °C) temperatura entrada/salida del agua.