





FAN COIL PARED



Diseño fino, ligero y una buena resistencia, sirve para equipar diversidad de espacios.

Equipo fan coil de alta eficiencia, son soldadura en tuberías de cobre, persianas de aluminio, aislante térmico/acústico. Es fácil de controlar y posee funciones completas.

MODELO			FP-68	FP-85	FP-102
Fuente <mark>de alime</mark> ntación		V/Ph/Hz	220/1 <mark>/50</mark>	220/1/50	220/1/50
	Alto	m³/h	680	850	1020
Flujo de <mark>aire</mark>	Medio		470	685	780
	Bajo		360	585	600
Capacid <mark>ad de</mark>	Alto	W	3500	4500	5400
enfriam <mark>iento*</mark>	Medio		2610	3440	3850
	Bajo		2150	2750	3290
Capacidad de	Alto	W	5250	6750	8100
calefacción*	Medio		3950	5160	5780
	Bajo		3700	4130	5000
Ruido**		dB(A)	45	48	48
Conexión de agua	Entrada	pulgadas	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"
	Salida	pulgadas	ZG 3/4"	ZG 3/4"	ZG 3/4"
Peso neto		kg	9	11	16
Dimensiones netas (LxWxH)		mm	890x290x180	1000x325x215	1080x330x215

NOTAS:

Enfriamiento - Temperatura ambiente: 27°C 50% HR, temperatura del agua: 7/12°c, de alta velocidad. **Calefacción** - sala de 21°C de temperatura, la temperatura de entrada del agua: 65/60°C, de alta velocidad.



^{**}Presión sonora medida en cámara anecoica 1,5m de distancia de la unidad.