



AIRE ACONDICIONADO

Fan Coil Para Agua Helada

Capacidades: 12,000/18,000/24,000/36,000/48,000/60,000 BTU/h

UNIDAD

- Equipo resistente y duradero
- Alta eficiencia
- Bajo nivel de ruido
- Seguro y confiable.
- Fácil instalación y mantenimiento
- Altura de los equipos de 25 cm y de 35 cm
- Temporizador de encendido y apagado hasta 24 horas.
- Control de velocidades (alta/media/baja y modo manual)
- Temperatura de operación de 19°C - 24°C

Incluye:

- Caja de retorno (PLENUM)
- Filtro de aire

Características



TEMPORIZADOR



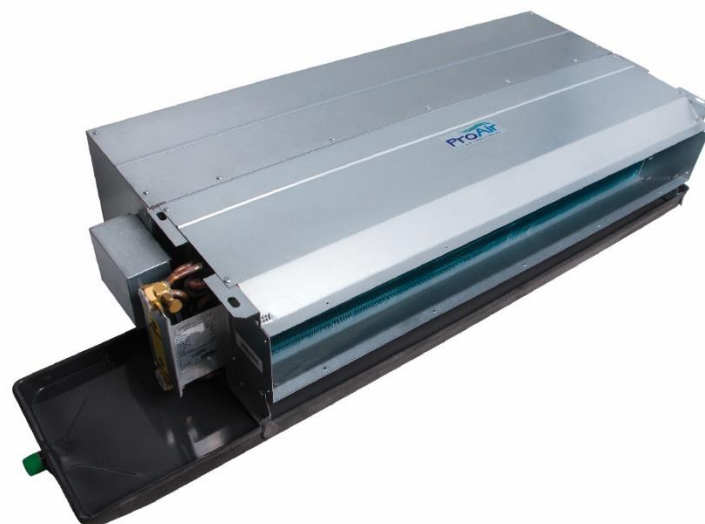
BAJO
CONSUMO
ENERGÉTICO



MODO
SILENCIOSO



AUTO
ENCENDIDO



Fan Coil Para Agua Helada

Capacidades: 12,000/18,000/24,000/36,000/48,000/60,000 BTU/h

Características



TEMPORIZADOR



BAJO
CONSUMO
ENERGÉTICO



MODO
SILENCIOSO



AUTO
ENCENDIDO



			PAFCW-12	PAFCW-18	PAFCW-24	PAFCW-36	PAFCW-48	PAFCW-60
Volumen de flujo de aire	alto - medio - bajo	m3/h	680/494/330	1020/788/525	1360/1094/729	2040/1573/1050	2720/2100/1475	3400/2380/1380
	alto - medio - bajo	CFM	400.18/291/194	600.27/464/309	800.36/644/429	1200.54/926/618	1600.72/1235.85 /868.038	2000.9/1400.63 / 812.13
Presión estática externa		Pa	30	30	30	30	30	30
Capacidad Enfriamiento total		kW - Btu/h	4.28 / 14603.36	6.46 / 22041.52	8.17 / 27876.04	12.16 / 41489.92	16 / 54592	19.8 / 67557.6
Datos eléctricos		V-Ph-Hz	220V/1F/60hZ	220V/1F/60hZ	220V/1F/60hZ	220V/1F/60hZ	220V/1F/60hZ	220V/1F/60hZ
Entrada		kW	0.072	0.108	0.156	0.212	0.475	0.64
Volumen de flujo de agua de enfriamiento		l/s - GPM	0.215 / 3	0.325 / 5	0.370 / 6	0.57 / 9	0.65 / 10.317	0.84 / 13.316
Caída de presión de enfriamiento		kPa - Pie c. a.	25.00 / 8.20	40.00 / 13.12	20.00 / 6.56	45 / 14.76	26.6 / 8.725	46.4 / 15.219
Bobina	Fila		3	3	3	3	4	4
	Espacio de aleta	mm	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	Dimensiones (largo,ancho,alto)	mm	740×213×66	980×213×66	1400×213×66	1500×213×66	1250×304.8×88	1500×304.8×88
	Presión operacional	MPa	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6	<1.6
Fusible		A	0.33	0.49	0.71	0.96		
Motor	Cantidad		1	1	1	2	2	2
	Modelo		PG20F	PG40F	PG40F/PG10G	PG50F	PG190A/PG90A	PG240A/PG120A
	Condensador	uF	2.00	3.00	2.5/1.5	3/3	6\4	12\5
Cantidad de rodetes			2	2	3	4	3	3
Nivel de presión de sonido (alta)		DB (A)	42	46	47	52	58	61
Tamaño de la tubería de conexión Diámetro de entrada y salida de agua (2 tubos)		PULGADAS	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Dimensiones aparato (largo,ancho,alto)		mm	1088×510×245	1328×510×245	1718×510×245	1878×510×245	1671×595×354	1921×595×354
Dimensiones caja (largo,ancho,alto)		mm	1153×278×575	1393×278×575	1783×278×575	1943×278×575	1753×653×395	1953×653×395
Peso neto		kg	18	21	30	34	52	59
Peso bruto		kg	23	26	35	39.5	60	66

■ Fan Coil (12,000/18,000/24,000/36,000/48,000/60,000 BTU/h) | Agua helada | 60Hz



ÚNICO EQUIPO CON
CERTIFICACIÓN PERUANA

