



Fancoil Cassette

Agua Helada

18.000 Btu - 24.000 Btu - 36.000 Btu -
48.000 Btu - 60.000 Btu.

* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Fancoil Cassette

Nuestros productos están diseñados para proporcionar un rendimiento excepcional en una amplia variedad de aplicaciones, desde residenciales hasta comerciales, con los mas altos estándares de calidad y eficiencia en el mercado.

Características destacadas:

- Equipadas con tecnología avanzada que asegura un funcionamiento preciso y fiable, optimizando el rendimiento en todas las condiciones.
- Nuestros fancoils operan con un nivel de ruido reducido, proporcionando un entorno cómodo y tranquilo.
- Fabricadas con materiales de alta calidad que garantizan una larga vida útil y un rendimiento constante, incluso en condiciones extremas.
- Adecuadas para una variedad de entornos, desde pequeñas residencias hasta grandes instalaciones comerciales.
- Distribución flujo de aire en 4 vías.



Cuatro vías de
difusión de aire



Control
de temperatura



Bajo nivel de ruido

* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.

Modelo			ESCSW18N	ESCSW24N	ESCSW36N
Datos Eléctricos		V/F/Hz	220-230/1/60	220-230/1/60	220-230/1/60
Capacidad de Enfriamiento		Btu/h	18000	24000	36000
Nivel de Ruido (A/M/B)		Db	39/37/34	45/39/33	52/45/39
Consumo Eléctrico Nominal		Amps	0.37	0.51	0.72
Potencia Eléctrica Nominal		Watts	82	113	160
Velocidad (Hi/Mi/Lo)		rpm	412/341/282	706/580/441	1100/735/635
Caudal de Agua		Gpm	3.6	4.8	7.2
Conexiones		Líquido (Pulg)	1/2 Npt	1/2 Npt	3/4 Npt
		Succión (Pulg)	1/2 Npt	1/2 Npt	3/4 Npt
Datos físicos cuerpo	Dimensiones Neto (W/D/H)	cm	5/95/35.5	5/95/35.5	5/95/35.5
	Peso Neto	kg	29	29	35
	Dimensiones Embalaje (W/H/D)	mm	103.5/103.5/44	103.5/103.5/44	103.5/103.5/44
	Peso Neto	kg	37	36	42

Modelo			ESCSW48N	ESCSW60N
Datos Eléctricos		V/F/Hz	220-230/1/60	220-230/1/60
Capacidad de Enfriamiento		Btu/h	48000	60000
Nivel de Ruido (A/M/B)		Db	52/45/40	52/45/40
Consumo Eléctrico Nominal		Amps	0.72	1.09
Potencia Eléctrica Nominal		Watts	160	240
Velocidad (Hi/Mi/Lo)		rpm	1118/765/647	1120/765/647
Caudal de Agua		Gpm	9.6	12
Conexiones		Líquido (Pulg)	3/4 Npt	3/4 Npt
		Succión (Pulg)	3/4 Npt	3/4 Npt
Datos físicos cuerpo	Dimensiones Neto (W/D/H)	cm	5/95/35.5	5/95/35.5
	Peso Neto	kg	35	38
	Dimensiones Embalaje (W/H/D)	mm	103.5/103.5/29	103.5/103.5/41
	Peso Neto	kg	42	47

* Imagen de referencia, información sujeta a cambios.