



Refrigerante R410a



Serpentin alta eficiencia

Están diseñados para generar un máximo rendimiento, también para aprovechar las condiciones termodinámicas del equipo.



Fácil mantenimiento

Diseñados para ser más fácil y más eficientes en su proceso de instalación y mantenimiento, este equipo de diseño liviano hace que su trabajo sea más sencillo.



Refrigerante Ecológico R410a

Gracias a sus componentes, no maltrata la capa de ozono del medio ambiente.



Arreglo modular

Permite incrementar aumentar la potencia, además de flexibilidad para futuras ampliaciones en la instalación.



Excelente relación costo beneficio

Utilizando componentes de última tecnología, este equipo logra mejorar la eficiencia en su operación y el funcionamiento de ahorro de energía para un rendimiento excepcional ahorro de costes.



Gabinete resistente a la corrosión

Capaces de aumentar la eficiencia del equipo, gracias a que puede ajustar su capacidad a la demanda, permitiendo manejar cargas muy variables y un estricto control de la humedad y la temperatura.

Especificaciones de desempeño

Enfriador de Agua - Serie West

MODELO	Cap. Nominal (Btu)	Refrigerante	Voltaje (V/Ph/Hz)	Amperaje Nominal (Amp)	Caudal de Agua (Gpm)	Flujo de Aire (CFM)	MOTOR VENTILADOR		DATOS FISICOS		Tipo de Intercambiador	Serpentin (No de Filas)
							Potencia (Hp)	Velocidad (Rpm)	Neta			
									Dimensiones (W/D/H) (Cm)	Peso (Kg)		
CHCPV13090XB3	90000	R410a	220/3/60	30.7	18	5800	3/4	1075	65½ / 42 ^{5/16} / 67½	177.8	Tubo-Tubo/Espiral	2
CHCPV13120XB3	120000	R410a	220/3/60	46	24	6600	1	1075	65½ / 42 ^{5/16} / 77½	224.5	Tubo-Tubo/Espiral	2
CHCPV13180XB3	180000	R410a	220/3/60	77	36	11600	3/4	1075	65½ / 42 ^{5/16} / 77½	417.3	Tubo-Tubo/Espiral	2
CHCPV13240XB3	240000	R410a	220/3/60	91.6	48	17400	3/4	1075	65½ / 42 ^{5/16} / 107½	428.6	Tubo-Tubo/Espiral	2
CHCPV13360XB3	360000	R410a	220/3/60	156.75	72	21600	1½	840	73½ / 42 ^{5/16} / 107½	461	Tubo-Tubo/Espiral	3

Especificaciones y modelos sujetos a cambio sin previo aviso