



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 <sup>5/16</sup> / 67½	177.8	Tubo-Tubo/Espiral	2
CHCPV13120XB3	120000	R410a	220/3/60	46	24	6600	1	1075	65½ / 42 <sup>5/16</sup> / 77½	224.5	Tubo-Tubo/Espiral	2
CHCPV13180XB3	180000	R410a	220/3/60	77	36	11600	3/4	1075	65½ / 42 <sup>5/16</sup> / 77½	417.3	Tubo-Tubo/Espiral	2
CHCPV13240XB3	240000	R410a	220/3/60	91.6	48	17400	3/4	1075	65½ / 42 <sup>5/16</sup> / 107½	428.6	Tubo-Tubo/Espiral	2
CHCPV13360XB3	360000	R410a	220/3/60	156.75	72	21600	1½	840	73½ / 42 <sup>5/16</sup> / 107½	461	Tubo-Tubo/Espiral	3

Especificaciones y modelos sujetos a cambio sin previo aviso