



CONFORTFRESH®
AIR CONDITIONING

Línea Comercial

Condensadora Expansión Directa Serie Greek

Capacidad **desde 7.5 hasta 30TR**

Condensadora Expansión Directa Serie Greek

Las nuevas Condensadoras Expansión Directa Serie Greek de Confortfresh® han sido especialmente diseñadas para operar a temperaturas ambientes elevadas, cuentan con un condensador de amplia superficie de rechazo de calor y compresores herméticos de alto rendimiento. Equipos eficientes, diseñados para una variedad de opciones y soluciones que satisfacen los estándares de calidad más exigentes.

Instalación flexible y fácil mantenimiento
Gabinete resistente a la corrosión
Ahorra espacio costes de instalación
Refrigerante Dual - R22 / R410a
Bajo consumo energético
Lámina de acero galvanizado
Instalación flexible
Descarga de Aire - Angulo abierto



CONFORTFRESH CORPORATION
7531 NW 52 Street Miami, FL 33166
info@confortfresh.com

www.confortfresh.com



info@confortfresh.com





CONFORTFRESH®
AIR CONDITIONING

Condensadora Expansión Directa Serie Greek



Ahorra espacio costes de instalación

Modelo compacto y ahorrador de espacio. Su excelente diseño permite su fácil instalación en espacios muy limitados.



Instalación flexible y fácil mantenimiento

Diseñados para ser más fácil y más eficientes en su proceso de instalación y mantenimiento.



Refrigerante Dual

Apto para trabajar con refrigerantes R22 – R407 o R410a.



Bajo consumo de energía

Ahorro de energía comparado con un sistema tradicional de velocidad fija, gracias a su alta eficiencia.



Gabinete resistente a la corrosión

Un producto que combina las características de resistencia mecánica del acero y la resistencia a la corrosión generada por el zinc, la aplicación de acabados anticorrosivos que garantizan la durabilidad del equipo.



Cabina de acero galvanizado

En lámina de acero galvanizado, protegida de la corrosión y aislada exteriormente, aumenta la vida útil del equipo.

Especificaciones de desempeño

Condensadora expansión directa - serie greek

MODELO	Cap. Nominal (TR)	Tipo de Refrigerante	Voltaje (V/Ph/Hz)	Amperaje Nominal (Amp)	No de Filas Serpentin	Flujo de Aire (CFM)	CONEXIONES		DATOS FISICOS			
							Líquido (Pulg)	Succión (Pulg)	Neta		Motor	
									Dimensiones (W/D/H) (Pulg)	Peso (Kg)	Velocidad (RPM)	Potencia (HP)
CPV13090XB3	7.5	R410a	220/3/60	30.7	2	5800	1/2	1 1/8	65½/42¼/ 67½	177.8	1075	3/4
CPV13120XB3	10	R410a	220/3/60	46	2	6600	1/2	1 3/8	65½/42¼/ 77½	224.5	1075	1
CPV13150XB3	12.5	R410a	220/3/60	74	2	6600	5/8	1 3/8	65½/42¼/ 77½	227	1075	1
CPV13180XB3	15	R410a	220/3/60	77	2	11600	1/2(2)	1¼ (2)	65½/42¼/ 77½	417	1075	3/4
CPV13240XB3	20	R410a	220/3/60	102	2	17400	1/2(2)	1¼ (2)	65½/42¼/ 107½	428.6	1075	3/4
CPV13300XB3	25	R410a	220/3/60	152	3	17400	5/8 (2)	1¼ (2)	65½/42¼/ 107½	431.8	1075	3/4
CPV13360XB3	30	R410a	220/3/60	157	3	21600	5/8 (2)	1¼ (2)	65½/42¼/ 107½	460.84	840	1¼

Disponible también en 440V/3Ph/60Hz

Especificaciones y modelos sujetos a cambio sin previo aviso

