

24" Velocidad Variable



24" Velocidad Variable Capacidad Frigorífica 167 m2

- Cubierta sólida de polietileno fundido propio para intemperie.
- El costo de operación es muy bajo en comparación con los aires acondicionados tradicionales.
- U.L. enumeró (los modelos eléctricos) en los ESTADOS UNIDOS y el Canadá.
- Funcionan donde los aires acondicionados tradicionales no pueden, resultan poco prácticos o son muy costosos.
- Disminuye la temperatura ambiente 12° C / 20° F.
- Es el sistema portátil de evaporación de agua más avanzado. Fácil operación y mantenimiento de la unidad.
- Aumenta la productividad laboral al favorecer un clima de trabajo más agradable.
- Ideal para mantener fríos productos perecederos o disminuir el posible sobrecalentamiento de maquinaria.



U.S. Patent 6,502,414
U.S. Patent 6,223,548
U.S. Patent D 362905

24" VELOCIDAD VARIABLE

Velocidad Variable

Rendimiento de aire	6,700
Amperios Totales	9.5 amp
Dimensiones	53"h x 50"w x 25"d / 1.35 m x 1.27 m x .64 m
Capacidad Frigorífica	1,800 sq. ft. / 190 m2

NÚMERO DE PARTE PAC2K24HPVS

Accessories for 24" HP Unit

	Funda para el grupo de 24"	PAC-CVR 01
	Juego de 4 unidades	CASTER-KIT-02
	Unidad 16", 24", 36" y 48"	PAC-FRAME PAC-FILTER
	1 botella para tratamiento de agua	MK-47
	6 botellas para tratamiento de agua	MK-47-CS
	Port-A-Filler - Tanque para agua desplazable (190L)	PAC-ACC-01