

36" Velocidad Variable



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

36" Velocidad Variable Capacidad Frigorífica 246 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.

36" VELOCIDAD VARIABLE

	Velocidad Variable
Rendimiento de aire	10,100
Amperios Totales	11.3 amp
Dimensiones	67" h x 62" w x 32" d 1.7 m x 1.57 m x .81 m
Capacidad Frigorífica	2,650 sq. ft. 246 m2

Accesorios

	Funda para el grupo de 36"	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

NÚMERO DE PARTE PAC2K36HPVS