

16" Vitesse Variable



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



16" Vitesse Variable Capacité de Refroidissement 93 m2

- Carter durable d'une seule pièce plastique.
- Le coût de fonctionnement s'élève à une fraction de ceux d'une climatisation traditionnelle.
- Les modèles électriques Port-A-Cool® est approuvée par CE, SASO, UL e CUL.
- Facilité d'utilisation sans problèmes pendant des années et pratiquement sans entretien.
- Respectueux de l'environnement, car efficace et effectif au niveau de la consommation d'énergie.
- Fait baisser de 12°C/20°F la température ambiante.
- Pour des conditions de travail plus confortables.
- Augmente la productivité de travail en rendant plus agréable le climat de travail.
- Utilisé dans la locale pour demenager l'avion, les serres chaudes, les secteurs de piscine, les salles de gymnastique, les garages, les établissements, les granges, forces militaire et les événements de tente.







16" VITESSE VARIABLE

Vitesse Variable

Soufflage CFM	4,000
Ampères	Totaux 4.6 amp
Dimensions	1.4 m x .95 m x .55 m
Capacité de refroidissement	1,000 sq. ft. / 93 m2

Stock # PAC2K16HPVSFC

Accessories

	Couvercle en vinyle	PAC-CVR-02
	Châssis mobile pour 16"	PAC-ACC-30
	Adaptateur 16" - conduit	PAC-ADP-16
	Préfiltres et boîtiers	PAC-FRAME PAC-FILTER
	1 bouteille d'épuration d'eau	MK-47
	6 bouteilles d'épuration d'eau	MK-47-CS