

REV 36 & 48

Rafraîchisseur adiabatique

Climatisation



La technologie du REV repose sur la combinaison eau/air ventilé dans le but de faire baisser la température de 12° C maximum (en fonction du taux d'humidité).

Inutile de mettre en place une installation fastidieuse. Les besoins du REV se limitent à une alimentation en eau et en électricité 220 Volts monophasé.

L'unité est sur roulettes et peut donc être déplacé au plus près de la zone de travail. Grande portée du ventilateur.

La régulation se fait en fonction de la température.

DONNÉES TECHNIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES	REV36	REV48
Débit d'air (m ³ /h)	21500	38000
Capacité du réservoir (l)	200	300
Volume rafraîchi (m ³)	200 à 230	300 à 370
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES		
Alimentation (V/Hz)	230/50	
Puissance ventilateur (W)	550	1100
INSTALLATION		
Profondeur (mm)	780	1910
Largeur (mm)	1600	2130
Hauteur (mm)	1800	920
Poids à vide (kg)	105	168