

CLIMATISATION INDUSTRIELLE

GAMME AIRREX-HWC-3250

Les AIRREX HWC ne dégagent pas d'air chaud en refroidissant leur échangeur de chaleur. L'eau est utilisée pour le refroidir et la chaleur d'échappement ne se produisant pas, ils peuvent être utilisés sans diminution de leur capacité de refroidissement en haute température ambiante au-delà de 50°C.

Ce type de climatiseur à refroidissement par eau est adapté pour refroidir des locaux et des process industriels lorsque l'installation de climatiseurs à refroidissement par air est difficile ou si l'installation de conduits d'évacuation est impossible.

Ils sont idéaux pour faire du « spot cooling ». Leur fiabilité est à toute épreuve. Grâce à la ventilation centrifuge, il est possible de rallonger les gaines de soufflage.



HWC-3250

De série : coupure BP et HP, protection moteur, régulation électronique sur température de sortie d'air ou sur ambiance, niveau d'eau avec arrêt automatique. Filtre haute efficacité avec grille aluminium + filtre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		HWC-3250
Puissance frigorifique	kW	6.150
Débit d'air évaporateur (Pa)	m3/h	864 (300)
Débit d'eau condenseur	l/min	4.5
Tension / intensité (démarrage)	V/A	Mono 230/9.4 (45)
Consommation	kW	2.1
Diam gaine soufflage évaporateur	mm	2x130
Long max soufflage	m	9
Poids	kg	77
Encombrement	L x P x H (m)	0.45 x 0.57 x h1.06
Gaz réfrigérant (kg)		R 407C (0.65)

ACCESSOIRES DISPONIBLES



Panneau de commande digital affichant la température de sortie d'air ainsi que les messages d'erreur.



Rallonge de gaines de soufflage et recyclage.

polypoles

www.polypoles.com

info@polypoles.com

Siège : ZA Les Tuileries, rue la Morandière, 33 185 Le Haillan - T. 05 56 34 44 41 - F. 05 56 34 18 33
BORDEAUX - LILLE - LYON - MARSEILLE - NANCY - NANTES - PARIS - TOULOUSE