

CLIMATISATION INDUSTRIELLE

GAMME AIRREX-HWC-3250



HWC-3250



Entrée eau
Sortie eau

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE		HWC-3250
Puissance frigorifique	kW	6.15
Débit d'air évaporateur (Pa)	m ³ /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 (cm)	45 x 57 x 106
Gaz réfrigérant	kg	R 407C (0.65)
Connectique eau	mm	2 tétines Ø 19
Niveau sonore	db(A)/m	57 à 3

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.



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



Rallonge de gaines de soufflage et recyclage.