

AIRMASTERS

Innovative Compressed Air Solutions



CLIMATISEUR D'ARMOIRE AIR-CC140-IP66

Le refroidisseur d'armoire par tube vortex est un moyen économique pour refroidir les armoires de contrôle électriques et électroniques. Il utilise un tube Vortex pour créer un flux d'air froid à partir de l'air comprimé. Tous nos modèles de refroidisseurs d'armoire sont fabriqués entièrement en acier inoxydable, extérieur (coque externe) et intérieur (tube vortex). Les refroidisseurs d'armoire par tube vortex ne comportent aucune pièce mobile. Compacts, peuvent être installés en quelques minutes sur le dessus ou sur le côté du panneau électrique, à travers une ouverture. Convient particulièrement aux panneaux électriques NEMA Type 12 (IP54), NEMA Type 3R (IP 14) et NEMA Type 4-4X (IP66). Les refroidisseurs d'armoire par tube vortex sont disponibles en plusieurs capacités. Des modèles fabriqués en acier inoxydable 316L sont également disponibles. Nous conseillons l'installation d'un filtre, d'une électrovanne et d'un thermostat. Notre modèle standard convient parfaitement dans des environnements dont la température ambiante peut atteindre +67°C. Un modèle spécial haute température est également disponible pour des températures pouvant atteindre +93°C et au delà.



Codes à commander

Model AIR-CC140	<input type="text"/>	—	<input type="text"/>
	IP 54		304
	IP 14		316L
	IP 66		

[ALLER SUR LE SITE](#)

Puissance de refroidissement [Btu/h]

2900 Btu/h

Puissance de refroidissement [Kcal/h]

730 Kcal/h

Puissance de refroidissement [Watts]

849 Watt

Consommation d'air [l/min]

1133 l/min

Niveau sonore [dB(A)]

78 dB(A)

Matériel

Acier inoxydable

Matériau du générateur

Laiton

Dimension

206.3 mm x Ø 28.44 mm

Raccordement

1/4" Male

Indice de protection

IP66

Garantie

10 ans