



FRICO

SWKEC22 449523

AÉROTHERME À EAU CHAUDE

A0086399

ADVIESPRIJS: 6320,98 EUR

Incl. BTW | Excl. RecupeI/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	875h x 920l x 780p
Type aérotherme		Alimenté par l'eau, peu bruyant
Puissance	W	310
Tension	V	230
Carrosserie		Acier, moulage plastique
Débit d'air	m³/h	3500
Niveau sonore	dB(A)	59
Degré de protection		IP 54

Extra Info

Moteur EC puissant avec régulation progressive pour une efficacité énergétique maximale et un contrôle précis du débit d'air
Débit d'air élevé jusqu'à 3 500 m³/h pour un refroidissement rapide et efficace
Ailettes en aluminium avec revêtement hydrophile pour un meilleur drainage et moins d'encrassement
Bac de récupération en acier inoxydable isolé pour une durabilité et une hygiène optimales
Faible niveau sonore (pression acoustique env. 59 dB(A) à 5 m) malgré une capacité élevée
Protection IP54 assurant un fonctionnement sûr dans les environnements industriels et commerciaux exigeants
Installation murale simple avec supports inclus, conception facilitant l'entretien
Compatible avec le contrôle externe via 0-10V/PWM et l'intégration dans les systèmes de gestion technique du bâtiment (GTB/BMS)
Idéal pour les magasins, entrepôts, zones de production et environnements réfrigérés