



## Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CE
Type de produit ou équipement	Échangeur air-eau
Type de montage	Côtés de l'enveloppe
Puissance de refroidissement	1000 W

## Complémentaires

Pression	5 bar pour l'eau
Chute de pression	0,1 bar
Débit d'eau	Circuit interne: 150 l/h
Débit nominal	Circuit interne: 330 m3/h
Type de commande	Thermostat
Plage de réglage de la température	20...46 °C
Température de fonctionnement	À l'extérieur du boîtier: 1...70 °C À l'intérieur du boîtier: 20...60 °C
Fluide contrôlé	Eau
Type de raccordement hydraulique	G 3/8 (femelle)
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
Courant nominal (In)	0,17 A
Puissance consommée en W	29 W
Hauteur	Externe: 450 mm
Largeur	Externe: 310 mm
Profondeur	Externe : 115 mm
Poids du produit	12 kg
Niveau sonore	55 dB se conformer à EN/ISO 3746
Type de protection	Protection thermique: T 2 A
Matière	Acier
Couleur	Gris (RAL 7035)

## Environnement

Degré de protection IP	IP55 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit interne) IP55 se conformer à CEI 60529 (sur le circuit externe)
Certifications du produit	CE
Règlement Européen	2006/42/CE - machine 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/95/CE - directive basse tension
Normes	EN 60204-1 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN/ISO 12100

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.