



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	1750 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 externe: 570 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 1/2 (femelle)
Tension d'entrée	230 V 50/60 Hz
Courant nominal (In)	0,36 A
Puissance consommée en W	75 W
Hauteur	Externe: 901 mm
Largeur	Externe: 398 mm
Profondeur	Externe : 137 mm
Poids du produit	18 kg
Niveau sonore	58 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	2006/95/CE - directive basse tension 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique 2006/42/CE - machine
Normes	EN 60335-2-40 EN 60204-1 EN/ISO 12100 EN 60335-1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
 Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
 Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique.
 Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
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.