

Fiche technique du produit

Caractéristiques

NSYCEWX1K8

ClimaSys - échangeur latéral air/eau - 800W - 230V - Inox

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme	ClimaSys
Nom du produit	ClimaSys CE
Fonction produit	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 max	0,1 bar
Débit d'eau	Circuit interne : 150 l/h
Débit libre	Circuit externe : 570 m ³ /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
[In] courant assigné d'emploi maximal	0,36 A
Puissance consommée maximale en W	75 W
Hauteur	Externe : 901 mm
Largeur	Externe : 398 mm
Profondeur	Externe : 137 mm
Poids	18 kg
Niveau de bruit	58 dB conformément à EN/ISO 3746
Type de protection	Protection thermique : T 2 A
Matière	Acier inoxydable
Couleur	Gris RAL 7035

Environnement

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

Durabilité de l'offre

RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0940 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------