

City Multi

PUHY-P350YNW-A2

INVERTER

Saisie des données de la zone	
Chauffage	
Mode de production chauffage	Chauffage distinct par zone
Refroidissement	
Refroidissement	Zone totalement refroidie
Saisie du groupe	
Système de refroidissement du groupe	
Refroidissement	Avec système de refroidissement
Emetteur chaud	
Lié à la génération	DRV ATA PUHY-P350YNW-A2
Emetteur froid	
Lié à la génération	DRV ATA PUHY-P350YNW-A2
Saisie de la génération	
Désignation	DRV ATA PUHY-P350YNW-A2
Services assurés	Chauffage et refroidissement
Type de gestion	Générateurs en cascade
Raccordement des générateurs	Générateur seul ou avec isolement possible
Saisie du générateur	
Désignation	PUHY-P350YNW-A2
Type de générateur	509 / Générateur DRV
Service du générateur	Chauffage et Refroidissement
Nombre identique	1
Type de système	PAC air extérieur/air recyclé
Mode chauffage	
Type d'émetteur raccordé	Système à air
Fonctionnement du compresseur	Fonctionnement en mode continu du compresseur
Statut des données en mode continu	Certifié
Taux minimal de charge MC (LRcontmin) - mode chaud	0.1800 (18.00%)
Coef de correction performance (CcpLRcontmin) - mode chaud	1.7300
Statut de la part de la puissance des auxiliaires	CERTIFIE
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	0.0170 (1.70%)
Puissances de la PAC connues	Les puissances absorbées
Type de limite de température	Pas de limite

FICHE RE2020

PUHY-P350YNW-A2

Mode refroidissement

Les données de refroidissement sont différentes du mode chauffage	Cocher la case
Type d'émetteur raccordé	Système à air
Fonctionnement du compresseur	Fonctionnement en mode continu du compresseur
Statut des données en mode continu	Par défaut
Statut de la part de la puissance des auxiliaires	CERTIFIE
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	0.0068 (0.68%)
Puissances de la PAC connues	Les puissances absorbées
Type de limite de température	Pas de limite

Source Amont

Source amont pour système sur l'air	Air extérieur
Puissance des ventilateurs (uniquement pour machines gainées) W	«0»

Chauffage

Données connues	Il existe des valeurs certifiées ou mesurées
Température source amont	-7°C; 7°C
Température fluide aval	20°C

		Temp fluide amont	
		-7°C	+7°C
Température fluide aval	20°C	Pabs	10.88
		COP	2.22
Statut		Certifié	

Existence d'une résistance d'appoint	NON
--------------------------------------	-----

Rafrachissement

Données connues	Il existe des valeurs certifiées ou mesurées
Température source amont	35°C
Température fluide aval	27°C

		Temp fluide amont	
		+35°C	
Température fluide aval	27°C	Pabs	13.99
		EER	2.86
Statut		Certifié	

Profil Environnemental produit

Référence PEP	MEFR-00008-V01.01-FR
Nom PEP	DRV AIR/AIR : GROUPE MINI, Y ET R2 R410A REVERSIBLE ET RECU- PERATION D'ENERGIE TERTIAIRE & COLLECTIF # 1
Type d'application	Résidentiel collectif / Tertiaire
Type de service	Chauffage et rafraichissement
Code base INIES	46203
Référence fichier .xml	101270-MEFR-00008-FG-PUHY-P350YNW-A2-PEPUNITAIRE.xml