



City Multi

PUHY-EP200YNW-A2

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-EP200YNW-A2
---------------------	--------------------------

FICHE RE2020

PUHY-EP200YNW-A2

Emetteur froid		
Lié à la génération		DRV ATA PUHY-EP200YNW-A2
Saisie de la génération		
Désignation		DRV ATA PUHY-EP200YNW-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-EP200YNW-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		1.3300
Statut de la part de la puissance des auxiliaires		CERTIFIE
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale		0.0291 (2.91%)
Puissances de la PAC connues		Les puissances absorbées
Type de limite de température		Pas de limite
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		0.0125 (1.25%)
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»
Chaudage		
Données connues		Il existe des valeurs certifiées ou mesurées
Température source amont		-7°C; 7°C
Température fluide aval		20°C

FICHE RE2020

PUHY-EP200YNW-A2

			Temp fluide amont	
			-7°C	+7°C
Température fluide aval	20°C	Pabs	5.71	5.01
		COP	2.39	4.47
Statut	Certifié			

Existence d'une résistance d'appoint

NON

Rafraîchissement

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	5.52	
		EER	4.06	
Statut	Certifié			