

City Multi

PURY-EP500YNW-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

FICHE RE2020

PURY-EP500YNW-A2

Débit d'air de recirculation en super grande vitesse		m³/h	A renseigner en lieu et place de la GV																								
Saisie de la génération																											
Désignation		PURY-EP500YNW-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		PURY-EP500YNW-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		Par défaut																									
Statut de la part de la puissance des auxiliaires		CERTIFIE																									
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale		0.0092 (0.92%)																									
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		0.0035 (0.35%)																									
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																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="3">Temp fluide amont</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td></td> <td>-7°C</td> <td>+7°C</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Température fluide aval</td> <td rowspan="2">20°C</td> <td>Pabs</td> <td>13.96</td> <td>16.67</td> </tr> <tr> <td>COP</td> <td>1.90</td> <td>3.36</td> </tr> <tr> <td>Statut</td> <td colspan="4">Certifié</td> </tr> </table>							Temp fluide amont						-7°C	+7°C	Température fluide aval	20°C	Pabs	13.96	16.67	COP	1.90	3.36	Statut	Certifié			
		Temp fluide amont																									
			-7°C	+7°C																							
Température fluide aval	20°C	Pabs	13.96	16.67																							
		COP	1.90	3.36																							
Statut	Certifié																										

FICHE RE2020

PURY-EP500YNW-A2

Existence d'une résistance d'appoint				NON				
<u>Rafrachissement</u>								
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	21.79	
						EER	2.57	
				Statut		Certifié		