

City Multi

PUHY-EP350YNW-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

PUHY-EP350YNW-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		PUHY-EP350YNW-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-EP350YNW-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		0.0177 (1.77%)																																	
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		0.0076 (0.76%)																																	
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 colspan="3"> <table border="1"> <tr> <td>-7°C</td> <td>+7°C</td> </tr> <tr> <td>10.76</td> <td>9.78</td> </tr> <tr> <td>2.25</td> <td>4.09</td> </tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>Température fluide aval</td> <td>20°C</td> <td>Pabs</td> <td>10.76</td> <td>9.78</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>COP</td> <td>2.25</td> <td>4.09</td> </tr> <tr> <td>Statut</td> <td colspan="4">Certifié</td> </tr> </table>							Temp fluide amont					<table border="1"> <tr> <td>-7°C</td> <td>+7°C</td> </tr> <tr> <td>10.76</td> <td>9.78</td> </tr> <tr> <td>2.25</td> <td>4.09</td> </tr> </table>			-7°C	+7°C	10.76	9.78	2.25	4.09	Température fluide aval	20°C	Pabs	10.76	9.78			COP	2.25	4.09	Statut	Certifié			
		Temp fluide amont																																	
		<table border="1"> <tr> <td>-7°C</td> <td>+7°C</td> </tr> <tr> <td>10.76</td> <td>9.78</td> </tr> <tr> <td>2.25</td> <td>4.09</td> </tr> </table>			-7°C	+7°C	10.76	9.78	2.25	4.09																									
-7°C	+7°C																																		
10.76	9.78																																		
2.25	4.09																																		
Température fluide aval	20°C	Pabs	10.76	9.78																															
		COP	2.25	4.09																															
Statut	Certifié																																		

FICHE RE2020

PUHY-EP350YNW-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	12.42
						EER	3.22
				Statut		Certifié	