

FICHE RE2020





City Multi

PUHY-HP250 YNW-A

Saisie des données de la zone							
<u>Chauffage</u>							
Mode de production chauffage	Mode de production chauffage Chauffage Chauffage						
Refroidissement							
Refroidissement	Zone totalement refroidie						
Saisie du groupe							
Système de refroidissement du groupe							
Refroidissement	Avec système de refroidissement						



FICHE RE2020

PUHY-HP250 YNW-A

Débit d'air de recirculati	on en super gra	nde vitesse		m³/h		A renseigner en li	eu et place de la GV	
Saisie de la génération								
Désignation			PUHY-HP250 YNW-A					
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-HP250 YNW-A					
Type de générateur			509 / Générateur DRV					
Service du générateur						Chauffage et Refroidissement		
Nombre identique			1					
Type de système						PAC air extér	ieur/air recyclé	
Mode cha	auffage							
Type d'émetteur raccordé						Système à air		
Fonctionne	ment du compr	esseur				Fonctionnement en mod	e continu du compresseur	
Statut des o	données en mod	de continu				Par	défaut	
Statut de la part de la puissance des auxiliaires						CEF	TIFIE	
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale						0.0198 (1.98%)		
Puissances de la PAC connues						Les puissances absorbées		
Type de limite de température						Pas de limite		
Mode ref	roidissement							
Les données de refroidissement sont différentes du mode chauffage						Cocher la case		
	tteur raccordé				Système à air			
	ment du compr				Fonctionnement en mode continu du compresseur			
	données en mod				Par défaut			
			ıxiliaires		CERTIFIE			
Statut de la part de la puissance des auxiliaires Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale					0.0072 (0.72%)			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	de la PAC conn				Les puissances absorbées			
	ite de températ				Pas de limite			
Source Amont							· · ·	
	tème sur l'air				Air extérieur			
Source amont pour système sur l'air Puissance des ventilateurs (uniquement pour machines gainées) W						«O»		
<u>Chauffage</u>	ars (arriquerrier	t pour maon	mico gameco)	**			0 "	
Données connues						Il ovieto dos valours o	partifiáge ou maguráge	
						Il existe des valeurs certifiées ou mesurées -7°C; 7°C		
Température source amont Température fluide aval					20°C			
remperature nuive avai			Г				7	
	-7°(Temp fluid		_	
Г					С	+7°C	_	
	Température fluide aval	20°C	Pabs	7.1	9	6.73		
			COP	2.3	85	4.16		
	Statut	t Certi				ifié		



FICHE RE2020

PUHY-HP250 YNW-A

Existence d'une résistar	Existence d'une résistance d'appoint				NON		
<u>Rafraichisssement</u>							
Données connues	Données connues				Il existe des valeurs certifiées ou mesurées		
Température source am	Température source amont				35°C		
Température fluide aval	Température fluide aval				27°C		
					Temp fluide amont		
					+35°C		
	Température	27°C	Pabs	7.69			
	fluide aval	27 0	EER		3.64		
	Statut	Certifié					