

FICHE RE2020





City Multi

INVERTER

PUMY-SP140YKM2

Saisie des données de la zone						
<u>Chauffage</u>						
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

PUMY-SP140YKM2

Débit d'air de recirculat	ion en super gra	nde vitesse		m³/h		A renseigner en lie	u et place de la GV	
Saisie de la génération								
Désignation				PUMY-SF	140YKM2			
Services assurés			Chauffage et refroidissement					
Type de gestion			Générateurs en cascade					
Raccordement des générateurs			Générateur seul ou avec isolement possible					
Saisie du générateur								
Désignation			PUMY-SP140YKM2					
Type de générateur			509 / Générateur DRV					
Service du générateur						Chauffage et Refroidissement		
Nombre identique					1			
Type de système						PAC air extéri	eur/air recyclé	
Mode ch	auffage							
Type d'émetteur raccordé						Système à air		
Fonctionn	ement du compr	esseur				Fonctionnement en mod	e continu du compresseur	
	données en mod					Par	éfaut	
Statut de l	a part de la puiss	sance des au	ıxiliaires			CER	TIFIE	
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale						0.0023 (0.23%)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s de la PAC conr					Les puissances absorbées		
Type de limite de température						Pas de limite		
	froidissemen							
Les données de refroidissement sont différentes du mode chauffage						Cocher la case		
	etteur raccordé				Système à air			
	ement du compr	esseur			Fonctionnement en mode continu du compresseur			
	données en mo				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					0.0019 (0.19%)			
<u>'</u>	s de la PAC conr				Les puissances absorbées			
	nite de températ				Pas de limite			
Source Amont								
Source amont pour système sur l'air						Air extérieur		
Puissance des ventilateurs (uniquement pour machines gainées) W						«O»		
<u>Chauffage</u>	caro (arriquerrier	r pour muor	mico gameco)					
Données connues						Il existe des valeurs d	ertifiées ou mesurées	
Température source amont						-7°C; 7°C		
Température fluide aval						20°C		
Temperature nuide avai								
	-7°C					Temp fluide amont		
						+7°C		
	Température fluide aval	20°C	Pabs	4.9	97	4.37		
			COP	2.4	45	3.78		
	Statut	tut Certii				fié		



FICHE RE2020

PUMY-SP140YKM2

Existence d'une résista	nce d'appoint		NON				
<u>Rafraichisssement</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	1 7/-1	Pabs		5.34		
			EER		2.90		
	Statut			Certifié			
Numéro de la zone du ballon qui contient le système de régulation de base							
Profil Environnemental	produit						
Référence PEP			MEFR-00008-V01.01-FR				
Nom PEP				DRV AIR/AIR : UNITE EXTERIEURE REVERSIBLE ET RECUPERATION D'ENERGIE R410A TERTIAIRE-COLLECTIF # 1			
Type d'application				Résidentiel collectif / Tertiaire			
Type de service				Chauffage et rafraichissement			