



MSY-TP50VF / MUY-TP50VF

INVERTER

Saisie des données de la zone

Refroidissement

Refroidissement	Zone totalement refroidie
Programmation refroidissement	Horloge à heure fixe avec contrôle d'ambiance

Saisie du groupe

Système de refroidissement du groupe

Refroidissement	Avec système de refroidissement
-----------------	---------------------------------

Saisie du système d'émission

Type d'émetteur	Refroidissement seul
Ventilateurs liés aux émetteurs	Régulation automatique permettant un arrêt total des ventilateurs
Pertes au dos de l'émetteur	0,00%

Emetteur froid

Type de refroidissement	Electrique thermodynamique
Type d'émetteur froid	Air soufflé
Lié à la génération	PAC ATA MSY-TP50VF / MUY-TP50VF
Classe de variation spatiale	Classe B (diffusion d'air)
Variation temporelle	Couple régulateur/émetteur permettant un arrêt total de l'émission

Réseau froid

Type de réseau	Inexistant ou pertes nulles
----------------	-----------------------------

Ventilateurs

Existence d'une super petite vitesse	NON
Débit d'air de recirculation en super grande vitesse	m ³ /h 984 A renseigner en lieu et place de la GV
Débit d'air de recirculation en grande vitesse	m ³ /h 822
Débit d'air de recirculation en moyenne vitesse	m ³ /h 696
Débit d'air de recirculation en petite vitesse	m ³ /h 606

Refroidissement

Puissance absorbée en grande vitesse	W 0
Puissance absorbée en moyenne vitesse	W 0
Puissance absorbée en petite vitesse	W 0
Puissance absorbée en super petite vitesse	W 0

La puissance absorbée du ventilateur de l'émetteur est déjà intégrée dans le calcul du Cop et de l'EER

Type de régulation de la batterie de refroidissement	Batterie à débit d'eau régulé de façon progressive
--	--

Saisie de la génération

Désignation	PAC ATA MSY-TP50VF / MUY-TP50VF
Services assurés	Refroidissement seul
Type de gestion	Générateurs en cascade
Raccordement des générateurs	Générateur seul ou avec isolement possible

FICHE RE2020

MSY-TP50VF / MUY-TP50VF

Saisie du générateur			
Désignation		MUY-TP50VF	
Type de générateur		503 / PAC à compression électrique	
Service du générateur		Refroidissement seul	
Nombre identique		1	
Caractéristiques			
Type de système		Refroidisseur air extérieur/air recyclé	
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		Par défaut	
Puissances de la PAC connues		Les puissances absorbées	
Source Amont			
Source amont pour système sur l'air		Air extérieur	
Puissance des ventilateurs (uniquement pour machines gainées)		W	0
Rafrachissement			
Données connues		Il existe des valeurs certifiées ou mesurées	
Température source amont		35°C	
		Temp fluide amont	
		+35°C	
Température fluide aval	27°C	Pabs	1.45 kW
		EER	3.45
Statut	Certifié		