

Unités PWFY-P100VM-E-BU inclus dans un système R2 avec unité(s) intérieure(s) classique(s)

Saisie du générateur		
Désignation	-	PWFY-P100VM-E-BU
Type de générateur	-	PAC à compression électrique
Nombre identique	-	Suivant votre projet
Service du générateur	-	Chauffage et ECS
Caractéristiques		
Type de système	-	PAC Air extérieur / Eau
Mode chauffage		
Type d'émetteur raccordé	-	Suivant votre projet
Fonctionnement du compresseur	-	Fonctionnement en mode continu
Statut des données en mode continu	-	Valeur par défaut
Statut de la part de la puissance des auxiliaires	-	Valeur par défaut
Part de la puissance électrique des auxiliaires dans la puissance électrique totale	-	Valeur par défaut
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 machine gainée)	W	Suivant votre projet
Chauffage		
Données connues	-	Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée
Température source amont	°C	+ 7
Température fluide aval	°C	35 / 30
Puissance absorbée totale (+7°C ext, 35°C Eau)*	kW	1.14
COP (+7°C ext, 35°C Eau)*	-	9.42
Existence d'une résistance d'appoint	-	Ne pas cocher
ECS		
Données connues	-	Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée
Température source amont	°C	+ 7
Température fluide aval	°C	45 / 40
Puissance absorbée totale en production ECS (+7°C ext, 45°C Eau)*	kW	1.51
COP (+7°C ext, 45°C Eau)*	-	7.85
Existence d'une résistance d'appoint	-	Ne pas cocher

\*: la consommation du groupe extérieur DRV raccordé au(x) module(s) PWFY-P100VM-E-BU est incluse au niveau du générateur chauffage-climatisation.