



City Multi

PQRV-P250YLM-A1

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

PQRY-P250YLM-A1

| | | | | |
|---|---------|--|--|--|
| Débit d'air de recirculation en super grande vitesse | | m ³ /h | A renseigner en lieu et place de la GV | |
| Saisie de la génération | | | | |
| Désignation | | PQRY-P250YLM-A1 | | |
| Services assurés | | Chauffage et refroidissement | | |
| Type de gestion | | Générateurs en cascade | | |
| Raccordement des générateurs | | Générateur seul ou avec isolement possible | | |
| Saisie du générateur | | | | |
| Désignation | | PQRY-P250YLM-A1 | | |
| 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 | | PAR DEFAULT | | |
| 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 | | PAR DEFAULT | | |
| 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 n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée | | |
| Température source amont | | 7°C | | |
| Température fluide aval | | 20°C | | |
| | | Temp fluide amont | | |
| | | -7°C | | |
| | | +7°C | | |
| Température fluide aval | 20°C | Pabs | 5.08 | |
| | | COP | 6.20 | |
| Statut | Déclaré | | | |

FICHE RE2020

PQRY-P250YLM-A1

| | | | |
|--------------------------------------|---------|--|------|
| Existence d'une résistance d'appoint | | NON | |
| Rafraichissement | | | |
| Données connues | | Il n'existe aucune valeur certifiée ou mesurée | |
| Température source amont | | 35°C | |
| Température fluide aval | | 27°C | |
| | | Temp fluide amont | |
| | | +35°C | |
| Température fluide aval | 27°C | Pabs | 4.90 |
| | | EER | 5.71 |
| Statut | Déclaré | | |