

DONNÉES TECHNIQUES

| Modèle | | | BEPACMP230V04 |
|---|-----------------|--------|---|
| Capacité | | | 4KW |
| Alimentation électrique | | V/Ph/H | 220-240 / 1 / 50 |
| Chauffage ¹ | Capacité | kw | 4,0 |
| | Entrée nominale | kw | 0,79 |
| | COP | | 5,05 |
| Chauffage ² | Capacité | kw | 4,0 |
| | Entrée nominale | kw | 1,08 |
| | COP | | 3,70 |
| Chauffage ³ | Capacité | kw | 4,0 |
| | Entrée nominale | kw | 1,31 |
| | COP | | 3,05 |
| Refroidissement ⁴ | Capacité | kw | 4,04 |
| | Entrée nominale | kw | 0,89 |
| | EER | | 4,50 |
| Refroidissement ⁵ | Capacité | kw | 3,9 |
| | Entrée nominale | kw | 1,26 |
| | EER | | 3,10 |
| Chauffage saisonnier classe d'efficacité énergétique | LWT à 35°C | | A+++ |
| | LWT à 55°C | | A++ |
| SCOP | LWT à 35°C | | 5,21 |
| | LWT à 55°C | | 3,85 |
| Protection contre les surintensités maximales | | A | 38 |
| Ampères maximum du circuit | | A | 27 |
| Baisse de pression de l'eau | | kPa | 25 |
| Pression du système de réfrigérant (Max. / Min.) | | | 3.5MPa/0.3MPa |
| Réfrigérant | Type | | R290 |
| | Chargé | kg | 0,61 |
| Valeur du PRG | | | 3 |
| Equivalent CO2 | | Ton | 0,002 |
| Compresseur | Type | | Inverter DC à double rotor |
| | Motor Brand | | Mitsubishi |
| Ventilateur extérieur | Fan type | | 3 pale |
| Échangeur de chaleur côté air | Material | | Aluminium hydrophile et tube en cuivre à rainure intérieure |
| Moteur de ventilateur | Type de moteur | | Moteur DC sans balais |
| | Motor Brand | | Panasonic |
| Échangeur de chaleur côté eau | | | Échangeur de chaleur à plaques |
| Niveau de puissance acoustique | | dB(A) | 53 |
| Étanchéité à l'eau | | | IPX4 |
| Poids net/brut | Net/Brut | kg | 101/116 |
| | REFR. | °C | -5 TO 43 |
| Température de fonctionnement | Chauffage | °C | -25 TO 35 |
| | ECS | °C | -25 TO 43 |

Notes:

- 1 - Température de l'air extérieur 7°C DB ,LWT 35°C
- 2 - Température de l'air extérieur 7°C DB ,LWT 45°C
- 3 - Température de l'air extérieur 7°C DB ,LWT 55°C
- 4 - Température de l'air extérieur 35°C DB ,LWT 18°C
- 5 - Température de l'air extérieur 35°C DB ,LWT 7°C

* LWT = Température de sortie de l'eau.

Résistance d'appoint 3 kW