





| | | | |
|---|--|----|------------------|
|  | Puissance frigorifique nominale | kW | 13.4 |
| | Puissance frigorifique mini / maxi | | 6.2 / 15.0 |
| | Puissance absorbée nominale en froid | - | 3.952 |
| | EER en froid / Classe énergétique | | 3.39 / A |
|  | $\eta_{s,c}$ | - | 218.3 |
| | Puissance calorifique nominale | kW | 16.0 |
| | Puissance calorifique mini / maxi | | 5.7 / 18.0 |
| | Puissance absorbée nominale en chaud | - | 4.571 |
| | COP en chaud / Classe énergétique | | 3.50 / B |
| Infos | $\eta_{s,h}$ | - | 173.2 |
| | Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | °C | -5 (-15 *) / +46 |
| | Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | | -20 / +21 |

* : avec guide de protection d'air

Télécommandes En option

Filaires



PAR-41 MAA



PAC-YT52CRA



PAC-CT01SB/PB

Câble de communication : télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm² - 12 m linéaires fournis - 12 Volts CC

| | | | |
|----------------------|----------------------|-------------|-------------|
| PAR41-MAA | Froid : +19 / +30°C | Chaud | Auto |
| Autres télécommandes | Froid : +19 / +30 °C | +17 / 28 °C | +19 / 28 °C |

Infra-Rouge + Récepteur



PAR-SL94B-E + PAR-SA9CA-E

Unités intérieures

| | | |
|--|-------------------|-------------------------------|
| Dimensions H x L x P | mm | 230 x 1600 x 680 |
| Poids net | kg | 40 |
| Débit d'air en froid -IPV/MV/GV/SGV | m ³ /h | - / 1440 / 1560 / 1740 / 1920 |
| Pression acoustique en froid * à 1.00 m -IPV/MV/GV/SGV | dB(A) | - / 41 / 43 / 45 / 48 |
| Puissance acoustique en froid SGV | dB(A) | 68 |
| Ø des condensats | mm | 26 |
| Pompe de relevage des condensats | - | En Option |

* : mesurée en chambre anéchoïque

Unités extérieures

| | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Dimensions H x L x P | mm | 1338 x 1050 x 330 |
| Poids net | kg | 118 |
| Débit d'air en GV froid | m ³ /h | 7200 |
| Pression acoustique en froid GV à 1 m | dB(A) | 50 |
| Puissance acoustique en froid GV | dB(A) | 70 |

Tuyauteries frigorifiques

| | | |
|---|-------|--------------|
| Liquide / Gaz à isoler | pouce | 3/8 / 5/8 |
| Longueur / Dénivelé maxi | m | 75 / 30 |
| Groupe chargé pour | m | 30.0 |
| Charge initiale | kg | 5.00 |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | - | R410A / 2088 |
| Tonne équivalent CO ₂ | t | 5.01 |
| Charge supplémentaire | g/m | 60.00 |
| Quantité de réfrigérant additionnelle maxi | kg | 2.40 |

Conditions de mesure selon EN 14511-2 ; SCOP/SEER suivant EN14825

| Conditions nominales en FROID | | Conditions nominales en CHAUD | |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|
| intérieur : 27°C TS/19°C TH | extérieur : 35°C TS | intérieur : 20°C TS | extérieur : 7°C TS/6°C TH |

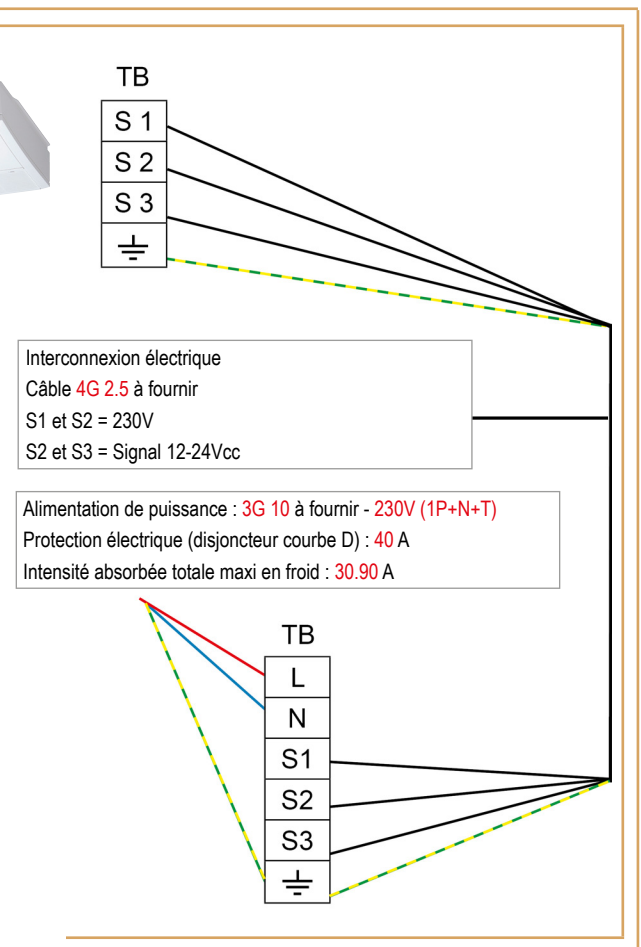


PCA-M140KA2



PUHZ-ZRP140VKA3

Interface Wi-Fi : En option



Fixations

| | | |
|---------------------------|----|------------|
| Fixation Unité intérieure | - | 320 x 1557 |
| Fixation Unité extérieure | mm | 370 / 600 |
| Profondeur / Entraxe | | |