

| | |
|--|--------------------|
| Puissance frigorifique nominale | 9.5 kW |
| Puissance frigorifique mini / maxi | 4.0 / 10.6 kW |
| EER en froid / Classe énergétique | 3.31 / A |
| Coefficient de performance saisonnier SEER en froid | 5.40 |
| Puissance calorifique nominale | 11.2 kW |
| Puissance calorifique mini / maxi | 2.8 / 12.5 kW |
| COP en chaud / Classe énergétique | 3.81 / A |
| Coefficient de performance saisonnier SCOP en chaud | 4.00 |
| Plage de fonctionnement en froid (Temp. extérieures) | -5 (-15)* / +46 °C |
| Plage de fonctionnement en chaud (Temp. extérieures) | -15 / +21 °C |
| Pression acoustique en froid Unité Intérieure -/PV/MV/GV/-* à 1.00 m | -/29/34/38/-dB(A) |
| Puissance acoustique en froid Unité intérieure SGV | 62 dB(A) |
| Pression acoustique en froid Unité extérieure GV à 1 m | 51 dB(A) |
| Puissance acoustique en froid Unité extérieure GV | 70 dB(A) |

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

* : mesurée en chambre anéchoïque ** : avec guide de protection d'air

| 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 |

Sortie d'air

| | |
|----------------------|--------------------|
| Dimensions H x L x P | 250 x 1400 x 732mm |
| Poids net | 39.0kg |

| | |
|--------------|-------|
| Ø condensats | 32 mm |
|--------------|-------|

PEAD-M100JA

Entrée d'air par le dessous ou l'arrière de l'appareil

| | |
|---|-------------------------|
| Débit d'air en -/PV/MV/GV/- en froid | -/1440/1740/2040/- m³/h |
| Pression statique disponible * | 35/50/70/100/150 Pa |
| Section de reprise | 1400 x 250 mm |
| Section de soufflage | 1360 x 178 mm |
| Puissance absorbée totale nominale en froid | 2.870 kW |
| Intensité absorbée maxi unité intérieure en froid | 2.65 A |
| Intensité absorbée maxi unité extérieure en froid | 20.0 A |
| Intensité absorbée totale maxi en froid | 22.7 A |

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Dimensions H x L x P | 981 x 1050mm x 330 mm |
| Poids net | 76 kg |



PUZ-M100VKA

| | |
|-------------------------|-----------|
| Débit d'air en GV froid | 4740 m³/h |
|-------------------------|-----------|

| | |
|--|--------------|
| Fixation Unité intérieure | Multiples mm |
| Fixation Unité extérieure Profondeur / Entraxe | 370 / 600 mm |

nc : non communiqué
na : non applicable

Télécommandes en option

PAR-SL97

Télécommande Infra-Rouge

Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°C

Télécommandes à fil

Froid : 19 à 30°C
Chaud : 17 à 28°C
Auto : 19 à 28°CCable communication
télécommande ► Unité intérieure
2 x 0.69 mm²
12 mètres linéaires fournis
12 Volts CC

PAR-40MAA-J



PAC-YT52CRA



TB

| |
|-----|
| S 1 |
| S 2 |
| S 3 |
| ⏏ |

Interconnexion électrique
Câble 4 x 2.5 mm² à fournir
S1 et S2 = 230V
S2 et S3 = Signal 12-24VccAlimentation de puissance
3 x 6 mm² à fournir
230V (1P+N+T)
Protection électrique (disjoncteur courbe D) : 32 A

TB

| |
|----|
| L |
| N |
| S1 |
| S2 |
| S3 |
| ⏏ |

Tuyauteries frigorifiques

| | |
|--|-----------------------------|
| Liquide / Gaz à isoler | 3/8" flare " / 5/8" flare " |
| Longueur / Dénivelé maxi | 55 / 30 m |
| Groupe chargé pour | 30 m |
| Charge initiale | 3.1 kg |
| Fluide / PRP (kg eq. CO ₂) | R32 / 675 |
| Tonne équivalent CO ₂ | 2.09 t |
| Charge supplémentaire | 40 g/m |