

CONSOLE CARROSSÉE

PPFY-P VKM-E



- Encombrement ultra réduit seulement 600 x 700 x 200 mm
- Entretien simplifié grâce à un accès aux filtres par le panneau frontal
- Raccordement simplifié par l'arrière
- Confort idéal grâce aux 2 volets de soufflage qui assurent une diffusion puissante et efficace dans le local
- Discrétion assurée avec les volets de soufflage entièrement fermés à l'arrêt



SEULEMENT
27 DB(A)



HAUT
600MM

| PPFY-P VKM-E | | | 20 | 25 | 32 | 40 |
|--------------|---|----|-----|-----|-----|-----|
| ❄️ | Puissance nominale froid | kW | 2.2 | 2.8 | 3.6 | 4.5 |
| | Puissance absorbée totale nominale froid ⁽¹⁾ | W | 25 | 25 | 25 | 28 |
| ☀️ | Puissance nominale chaud | kW | 2.5 | 3.2 | 4.0 | 5.0 |
| | Puissance absorbée totale nominale chaud ⁽¹⁾ | W | 25 | 25 | 25 | 28 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | PUHY-HP-Y(S)NW PURY(E)-P-Y(S)NW PQHY/PQRY-P-Y(S)LM PUMY-SP-VYKM PUMY-P-VYKM/YBM PUHY(E)-P-Y(S)NW | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------|------|------|------|-----|
| Unités intérieures | Unités extérieures compatibles | - | | | | | |
| | Débit d'air en froid | SPV | m³/h | 354 | 366 | 366 | 480 |
| | | PV | | 408 | 420 | 420 | 540 |
| | | MV | | 456 | 480 | 480 | 570 |
| | | GV | | 522 | 546 | 546 | 642 |
| | Pression acoustique en froid à 1 m | SPV | dB(A) | 27 | 28 | 28 | 35 |
| | | PV | | 31 | 32 | 32 | 38 |
| | | MV | | 34 | 35 | 35 | 42 |
| | | GV | | 37 | 38 | 38 | 44 |
| | Dimensions Console | Hauteur | mm | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Largeur | | 700 | | 700 | 700 | 700 | |
| Profondeur | | 200 | | 200 | 200 | 200 | |
| Poids net | kg | 15 | 15 | 15 | 15 | | |
| Diamètre des condensats | mm | 16 | 16 | 16 | 16 | | |
| Frigo | Diamètre liquide flare | pouce | 1/4 | 1/4 | 1/4 | 1/4 | |
| | Diamètre gaz flare | | 1/2 | 1/2 | 1/2 | 1/2 | |
| Elec. | Alimentation électrique | V~Hz | 230 V - 1 P + N + T - 50 Hz | | | | |
| | Intensité maxi ⁽³⁾ | A | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.30 | |

SPV = Super Petite Vitesse - PV : Petite Vitesse - MV = Moyenne Vitesse - GV = Grande Vitesse

⁽¹⁾ Donnée en Grande Vitesse - ⁽²⁾ Pression acoustique mesurée en chambre anéchoïque - ⁽³⁾ Protection électrique et câble d'alimentation à dimensionner suivant réglementation en vigueur, voir préconisations sur la notice d'installation.

| Télécommande | PAR-CT01MAA | PAR-41MAA | PAC-YT52CRA | PAR-U02MEDA | PAR-FL32MA + récepteur IR déporté PAR-FA32MA | | |
|-----------------|-------------------------|--|---|--|---|-------------------|-------------------|
| Accessoires | | | | | | | |
| Interface Wi-Fi | Récepteur radio EnOcean | Sonde de température radio EnOcean sans pile | Détecteur d'ouverture radio EnOcean sans pile | Interrupteur à carte radio EnOcean sans pile | Sonde déportée filaire | Connecteur 3 fils | Connecteur 5 fils |
| MAC-587IF | LYNXY | ENO-TEMP | ENO-OUV | ENO-CARTE | PAC-SE41TS-E | PAC-SE55RA | PAC-SA88HA |