



POMPES À CHALEUR AIR/EAU
16kw

MODULES HYDRAULIQUES INTÉRIEURS

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | RÉF. | MONOPHASÉ | TRIPHASÉ |
|--|------|-------------------|-------------------|
| Puissance max (7°ext / 35°C eau) | kW | 16 | 16 |
| Puissance max (-7°ext / 65°C eau) | kW | 14,5 | 14,5 |
| Puissance nom (7°ext / 35°C eau) | kW | 12 | 12 |
| Puissance nom (-7°ext / 65°C eau) | kW | 12 | 12 |
| Puissance nom (-15°ext / 65°C eau) | kW | 12 | 12 |
| Puissance min (7°ext / 35°C eau) | kW | 5,5 | 5,5 |
| Poids | kg | 162 | 167 |
| Dimensions (H x L x P) | mm | 706 x 595 x 695 | |
| Volume ballon ECS | l | 195 / 260 | |
| Matériaux ballon ECS | | Inox | |
| Matériaux ballon ECS | mm | G 1" | |
| Plages de températures de sortie d'eau | °C | 20°C / 80°C | |
| Alimentation | V | 230V / 1Ph / 50Hz | 400V / 3Ph / 50Hz |
| Fluide frigorigène | | R-134A | |
| Compresseur | | SCROLL | |
| Thermostats et Télécommandes | | Almaty'c | |

Les puissances indiquées incluent les dégivrages

GROUPES EXTÉRIEURS

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | RÉF. | MONOPHASÉ | TRIPHASÉ |
|-------------------------------|-------|----------------------------|---------------------|
| COP (7°C ext / 35°C eau) | | 4,27 | |
| Classe énergétique COP | | A | |
| Niveau de pression sonore (1) | dB(A) | 46 | |
| Niveau de puissance sonore | dB(A) | 67 | |
| Dimensions (H x L x P) | mm | 1380 X 950 X 370 | 1650 X 1100 X 390 |
| Poids | kg | 104 | 108 |
| Alimentation | | 230V / 1Ph / 50Hz | 400V / 3Ph+N / 50Hz |
| Longueur / Dénivelé maxi | m | 30 / 20 | |
| Performances garanties | °C | Chaud : -20°C BH / 35°C BH | |
| Fluide frigorigène | | R410A | |
| Compresseur | mm | SCROLL | |

(1) Les valeurs sont données pour une mesure à 1,5m de l'appareil