

Fiche produit

SUZ-M60VA | SEZ-M60DA2 | PAR-41MAA



| Unité extérieure | | SUZ-M60VA | | | |
|------------------------|------------------------|---|-------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Unité intérieure | | SEZ-M60DA2 | | | |
| Set | Froid | Capacité nominale | kW 6,1 (1,6~6,3) | | |
| | | Puissance absorbée | kW 1,840 | | |
| | | SEER ou $\eta_{e,c}$ | 5,5 | | |
| | | Classe énergétique saisonnier | A | | |
| | | Consommation annuelle d'énergie | kWh 386 | | |
| Set | Chauffage | Capacité nominale | kW 7,4 (1,6~8,0) | | |
| | | Puissance absorbée | kW 2,040 | | |
| | | SCOP ou $\eta_{s,h}$ | 4,2 | | |
| | | Classe énergétique saisonnier | A+ | | |
| | | Consommation annuelle d'énergie | kWh 1525 | | |
| Unité extérieure | Spécifications | Puissance à -10°C | kW 4,4 (1,0~4,8) | | |
| | | Dimensions (L x P x H) | mm 840 x 330 x 880 | | |
| | | Poids | kg 54,0 | | |
| | | Froid | Puissance acoustique | dB(A) 65 | |
| | | | Pression acoustique | dB(A) 49 | |
| | | | Débit d'air | m ³ /h 3.006 | |
| | | | Plage de fonctionnement | °C -15~46 | |
| | | Chauffage | Pression acoustique | dB(A) 51 | |
| | | | Débit d'air | m ³ /h 3.006 | |
| | | | Plage de fonctionnement | °C -10~+24 | |
| Unité extérieure | Données frigorifiques | Diamètre conduite liquide & gaz | " 1/4 - 5/8 | | |
| | | Longueur maximale | m 30 | | |
| | | Dénivellation maximale | m 30 | | |
| | | Type de fluide frigorigène | R32 | | |
| | | Précharge de fluide frigorigène | kg 1,3 | | |
| | | Précharge de fluide frigorigène pour | m 7 | | |
| | | Volume de mise à niveau du fluide frigorigène | g/m 20 | | |
| | | Équivalent CO ₂ | tonnes 0,844 | | |
| | | Charge de fluide frigorigène maximale | kg 1,7 | | |
| | | Équivalent CO ₂ en charge maximale | tonnes 1,154 | | |
| Unité extérieure | Données électriques | Alimentation électrique | V,ph;Hz 230;1;50 | | |
| | | Câble d'alimentation | mm ² 3G 2,5 | | |
| | | Taille de fusible recommandée | A 20 | | |
| | | Dimensions (L x P x H) | mm 1190 x 700 x 200 | | |
| Unité intérieure | Spécifications | Poids | kg 27,0 | | |
| | | Froid | Puissance acoustique | dB(A) 58 | |
| | | | Pression acoustique | dB(A) 29-33-37 | |
| | | | Débit d'air | m ³ /h 720-900-1080 | |
| | | Chauffage | Pression acoustique | dB(A) 29-33-37 | |
| | | | Débit d'air | m ³ /h 720-900-1080 | |
| | | Pression statique disponible | Pa 5-15-35-50 | | |
| | | Unité intérieure | Données électriques | Alimentation électrique | V,ph;Hz Via l'unité extérieure |
| | | | | Câble d'alimentation | mm ² - |
| | | | | Taille de fusible recommandée | A - |
| Câble de communication | mm ² 4G 2,5 | | | | |

