

Famille : DRV Date de création : Septembre 2022

► [Diffusion] : Tout public **V**

Le confort pour un futur éco-responsable

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

DRV 3-tubes/2-tubes SHRMAdvance 14CV: MMY-SUG1401MT8P-E



















| Unité extérieure SHRMAdvance 14CV Nombre d'unités intérieures connectables (1) | MMY-SUG1401MT8P-E | | |
|---|---------------------------|-------|--------------------------|
| | | | 31 |
| Capacité connectable d'unités intérieures (minimaxi.) (1) | CV | | 9,8 - 28,0 |
| Puissance frigorifique nominale (Int. 27°C BS /19°C BH, Ext. 35°C BS) | kW | Froid | 40,0 |
| Puissance absorbée nominale | kW | Froid | 12,04 |
| EER à +35°C, 100% | W/W | Froid | 3,32 |
| EER à +35°C, 50% | W/W | Froid | 6,47 |
| Efficacité saisonnière mode froid n _{s,C} / SEER | | Froid | 320,2% / 8,08 |
| Puissance calorifique (nom./maxi.) (Int. 20°C BS, Ext. 7°C BS / 6°C BH) | kW | Chaud | 40,0 / 45,0 |
| Puissance calorifique à -7°C | kW | Chaud | 35,6 |
| Puissance absorbée nominale | kW | Chaud | 10,28 |
| COP à +7°C, 100% | W/W | Chaud | 3,89 |
| COP à +7°C, 50% | W/W | Chaud | 4,04 |
| COP à -7°C, 100% | W/W | Chaud | 2,89 |
| Efficacité saisonnière mode chaud η _{s,H} / SCOP | | Chaud | 169,0% / 4,30 |
| Débit d'air standard | m³/h | | 11 880 |
| Niveau de pression sonore à 1m (froid/chaud/mode réduit) | dB(A) | | 58 / 63 / 50 |
| Niveau de puissance sonore (froid/chaud) | dB(A) | | 79 / 84 |
| Pression statique disponible | Pa | | 80 |
| Plage de fonctionnement - BS ⁽²⁾ | °C | Froid | -15 à +50 |
| Plage de fonctionnement - BH ⁽³⁾ | °C | Chaud | -25 à +15,5 |
| Dimensions (H x L x P) | mm | | 1690 x 990 x 780 |
| Poids | kg | | 232 |
| Type de compresseurs / Nombre | | | Twin-Rotary Inverter / 1 |
| Charge initiale de réfrigérant R32 ⁽⁴⁾ | kg (t.eqCO ₂) | | 6,0 (4,05) |
| Diamètres configuration standard 2-Tubes | pouce | | 1 1/8 - 1/2 |
| Diamètres configuration standard 3-Tubes | pouce | | 1 1/8 - 3/4 - 1/2 |
| Longueur de liaisons équivalente UE-UI la plus importante (3-tubes) | m | | 190 |
| Longueur de liaisons équivalente UE-UI la plus importante (2-tubes) | m | | 215 |
| Longueur de liaisons totales maximales ⁽⁴⁾ | m | | 500 |
| Différence de hauteur max (UI au-dessus/en-dessous) (5) | m | | 40 / 90 |
| Alimentation électrique | V - ph - Hz | | 380-415 - 3, neutre - 50 |
| Section alimentation mini (6) | mm² | | 5G6 |
| Protection électrique (6) | А | | 32 |

⁽¹⁾ Hausse sous conditions du nombre d'UI et de la capacité maxi. (CV) connectable : se référer aux notices techniques.





⁽²⁾ Fonctionnement jusqu'à -10°C avec des performances à la baisse et sous conditions de sélection : se référer aux notices techniques.

⁽³⁾ Fonctionnement jusqu'à -25°C avec des performances à la baisse et autorisé pour de courtes périodes.

⁽⁴⁾ La charge totale de réfrigérant du système (initiale + appoint) doit être inférieure à 63,8kg.

⁽⁵⁾ Différence de hauteur admissible sous conditions de sélection.

⁽⁶⁾ Adapter la section à la longueur du câble. Sections et protections données pour les longueurs maxi. suivantes :

⁸CV = 50m, 10CV = 35m, 12CV = 45m, 14CV = 35m, 16CV = 60m, 18CV = 50m, 20CV = 60m, 22CV = 50m, 24CV = 50m.



Solutions de Chauffage & Climatisation

Le confort pour un futur éco-responsable



Dimensions groupe DRV SHRMAdvance:

MMY-SUG0801MT8P-E MMY-SUG1201MT8P-E

set the top end of the outdoor unit 2000mm apart from the obstacle.

1. If there is an obstacle at the upper side of the outdoor unit,

Note)

Draw out the pipe procured locally to the front of the outdoor unit

MMY-SUG1001MT8P-E MMY-SUG1401MT8P-E

