





SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| CV | | 8 CV | |
|--|--|---------------------|--------------------------------|
| Modèle | | U-8LE1E8 | |
| Alimentation électrique | 50 Hz V | 380 / 400 / 415 | |
| Capacité frigorifique | kW | 22,4 | |
| Capacité calorifique | kW | 25 | |
| Puissance absorbée | froid | kW | 5,8 |
| | chaud | kW | 6,2 |
| EER | froid | | 3,8 |
| COP | chaud | | 4,02 |
| Débit d'air | | m ³ /min | 150 |
| Niveau de pression sonore min/max | froid | dB(A) | 53/60 |
| Niveau de pression sonore min/max | chaud | dB(A) | 64 |
| Dimensions | | mm | 1500 x 980 x 370 |
| Poids net | | kg | 132 |
| Connexion frigorifique | gaz | pouce | Ø 3/4 (<90m) - Ø 7/8 (>90m) |
| | | liquide | Ø 3/8 (<90m) - Ø 1/2 (>90m) |
| Longueur max UE/UI | | m | 150 |
| Dénivelé max UE/UI | | m | 50 |
| Compresseur |  | type | 1 (Rotatif Inverter) |
| Ventilateur |  | type | 2 x Ventilateur hélicoïdal |
| Quantité de fluide frigo préchargé | R410 A | kg | 6,3 |
| Nombre d'unités intérieures connectables | | unité | 15 |
| Taux de connexion | | % | 50-130 |
| Alimentation principale | section | mm ² | 6 |
| | longueur | m | 86 |
| Intensité absorbée MAX | | A | 13,7 |
| Puissance électrique absorbée MAX | | Kw | 9,16 |
| Intensité au démarrage | | A | 1 |
| Disjoncteur | | A | 20 |
| Bus de communication | section | mm ² | 0,75 |
| | longueur | m | 1000 |
| Plage de température | froid | °C | -10/+46 |
| | chaud | °C | -20/+18 |
| Pression statique externe | | Pa | 35 |

