



POMPES À CHALEUR AIR/AIR
Groupe extérieur tri-splits

PUISSANCE NÉCESSAIRE (W)
6800

| DIMENSIONNEMENT | RÉF. | |
|--|-------------------|-----------------------|
| Puissance frigorifique nominale (min / max) | W | 6 800 (1 800 / 7 800) |
| Puissance calorifique nominale (min / max) | W | 8 000 (2 000 / 8 800) |
| Débit d'air max. GV | m ³ /h | 3 300 |
| Efficacité Énergétique en mode froid (EER) | | 3,51 |
| Coefficient de performance (COP) | | 4 |
| Efficacité Énergétique saisonnière en mode froid (SEER) | | 6,4 |
| Coefficient de performance saisonnier en mode chaud (SCOP) | | 4,2 |
| Pression acoustique | dB(A) | 49 |
| Puissance acoustique | dB(A) | 68 |
| Classe énergétique (froid) | | A++ |
| Classe énergétique (chaud) | | A+ |
| Plage de fonctionnement Froid | °C | -10 à 46 |
| Plage de fonctionnement Chaud | °C | -15 à 24 |

INSTALLATION

| | | |
|------------------------|----|--------------------|
| Dimensions (H x L x P) | mm | 700 x 900 x 330 |
| Poids | kg | 55 |
| Alimentation | | Mono 230 V - 50 Hz |