

ROOF TOP RÉVERSIBLE

CUBE 60

Climatiseur monobloc multicircuit équipé d'une fonctionnalité de pompe à chaleur réversible.

- Livré avec des ventilateurs EC à régulation continue et registre de recyclage et air neuf
- Supports de grue pour un transport et un levage rapides situés sur le dessus de l'appareil
- Armature isolée (50mm) / silencieux
- Contrôleur Siemens CLIMATIX intégré



ROOF TOP Réversible - Cube 60



Pilotage par thermostat électronique T-box

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| Puissance frigorifique (100% de reprise) T°C ext 32°C/ 50% HR T°C int 24°C/ 50% HR | 69,9 kW |
| Puissance chaud (100% de reprise) T°C ext -12°C/ 100% HR T°C int 20°C/ 50% HR | 38,3 kW |
| Puissance chaud (100% de reprise) T°C ext 0°C/ 100% HR T°C int 20°C/ 50% HR | 53,4 kW |
| Débit d'air max | 16 000 m3/h |
| Caractéristiques ventilateurs (soufflage) | 2* EC centrifuges (370 Pa) |
| Dimensions du raccordement de la gaine | 1 400*500 mm (côté) |
| Source de courant | 3 x 400 V / 50 Hz + Neutre + Terre |
| Type de prise | P17 - 63A TETRA 400 V |
| Max consommation d'énergie | 33 kW |
| Consommation de courant : max. / MCC / démarrage | 62/59/177 A |
| Longueur x largeur x hauteur x poids | 3100 x 2300 x 2022 mm / 1290 Kg |
| Lp - niveau de pression à 10 m de distance | 54 dB (A) |

Niveau de pression acoustique mesuré à l'extérieur en dB(A) selon ISO 3744 S sur le conduit d'alimentation