

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