

RFT 100

Roof-top réversible



Le RFT100 est un ensemble monobloc de conditionnement d'air fonctionnant au R410A avec compresseurs multiscroll garantissant un rendement élevé à pleine charge, mais aussi à charge partielle, avec un niveau sonore réduit. Il est équipé d'une batterie électrique pour le chauffage. Autonome et polyvalent - Pompe à chaleur et climatiseur - utilisable aussi bien l'été que l'hiver, il peut être installé en toiture ou tout autre endroit à l'extérieur. **Caractéristiques particulières :** soufflage et reprise horizontal. Filtres G4 sur cadre métallique. Classement énergétique Eurovent A. Livré avec une sonde de température ambiante déportée.

DONNÉES TECHNIQUES

Capacité*

Froid	88.7 kW
Chaud	59.4 kW

Spécifications électriques

Alimentation (Ph/V/Hz)	3/400/50
Intensité maximale	120 A
Puissance batterie électrique	27 kW

Performance

Débit d'air traité par le roof-top	19 000 m ³ /h
Pression disponible (gaine de soufflage)	340 Pa



*Données indicatives : selon conditions de travail

** Valeur de poids donnée à titre indicatif (à vérifier avant toute opération de grutage).

Accessoires en option : Gaine Ø 500 longueur 10m, coude galva Ø 500, câbles électriques, Thermostat d'ambiance réglable...