

Rooftop mobile - 50 kW



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	2040 x 1950 x 1900 mm
Protection/sections de câbles	63A
Poids en ordre de marche	1000 kg
Pression dynamique externe	80-400 Pa
Mode chauffage : température extérieure 0° C	Température ambiante 18°C
Mode chauffage : température extérieure 7° C	Température ambiante 20°C
Puissance de chauffage	48 kW
Perte de pression dans l'échangeur de chaleur par étage	50 kW
Mode refroidissement : température extérieure 35° C	Température de la pièce 27°C
Puissance absorbée Chauffage	20 kW
Puissance absorbée Refroidissement	21 kW
Débit volumique d'air	10'000 m³/h
Max. Courant de service chauffage	environ 51 A
Max. Courant de service refroidissement	environ 52 A
Raccordement électrique	Fiche CEE 63A (3P + N + PE)

Sous réserve de modifications techniques

Froid



Mobil in Time AG

Partenaire de compétence pour l'énergie mobile
24/7 Hotline 0848 201 201