

Appareils de ventilation mobiles 50C/150H



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	1300 x 795 x 1995 mm
Raccord de connexion	2" Kamlok
Tubulure de raccordement départ/retour sur l'objet	2" AG
Poids en ordre de marche	267 kg
Pressage externe	200 Pa
Puissance frigorifique à 12° C / 7° C (eau)	50 kW
Vitesses de ventilation	5
Puissance d'air	5000 m ³ /h
Puissance du moteur	1,75 kW
Courant nominal	3.5 A
Pressage total	537 Pa
Puissance acoustique au niveau de l'appareil (tubulure de refoulement)	80 db(A)
Tension	3 x 400 V / 50 Hz / PNE
Raccordement électrique	Fiche CEE 16A (3P + N + PE) ou fiche type 13 230V
Poids de transport	227 kg
Puissance thermique	150 kW
Mélange d'eau / ou de glycol	7 / 12 °C
Eau départ/retour	85 / 65 °C

Mobil in Time AG

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