

Aéroréfrigérateurs mobiles - 200 kW - Refrion



Spécifications techniques

Dimensions LxLxH	10800 x 1390 x 1504 mm
Fusible / courant absorbé	16A / 8,5 A à pleine charge
Raccords	3" Kamlok
Pression de travail max.	10 bar
Poids en ordre de marche	1900 kg
Chute de pression	23,1 kPa
Puissance électrique absorbée	3,5 kW
Altitude géodésique	400 m d'altitude
Débit volumique d'air	75'240 m ³ /h / 100
Puissance de refroidissement de retour	195 kW / air + 35°C / 100% de la puissance
Niveau de pression acoustique 10m	41 db(A) / 87
Injection électrique	3 x 400 V / 50 Hz + N + PE
Raccordement électrique	Fiche CEE 16A 5P
Poids de transport	1650 kg
Débit volumétrique / températures / fluide de refroidissement	27 m ³ /h / 45 - 39°C / 30% de glycol
Régulation de la vitesse de rotation des ventilateurs	Réglable par point de réglage

Sous réserve de modifications techniques