

Mobiler Rückkühler - 150 kW - Refrion



Technische Daten

Abmessung LxBxH	6000 x 1180 x 1822 mm
Absicherung / Stromaufnahme	16A / 8,5A bei Volllast
Anschlüsse	2" Kamlok
Arbeitsdruck max.	10 bar
Betriebsgewicht	1300 kg
Druckabfall	42.4 kPA
Elektrische Leistungsaufnahme	10.8 kW
Geodätische Höhe	500 M.ü.M.
Luftvolumenstrom	121350 m³/h / 100 %
Rückkühlleistung	170 kW / Luft + 35°C / 100%
Schalldruckpegel 10m	56 db(A) / 82 %
Elektrische Einspesung	3 x 400 V / 50 Hz + N + PE
Stromanschluss	Stecker CEE 32A 5P
Transportgewicht	1100 kg
Volumenstrom / Temperaturen / Rückkühlmedium	27 m³/h / 44 - 38°C / 30 % Glykolanteil
Drehzahlregelung Ventilatoren	Einstellbar über Setpoint
Abmessung LxBxH	5300 x 1200 x 1900 mm
Transportgewicht	1100 Kg
Betriebsgewicht	1270 Kg
Elektrischer Anschluss	Stecker CEE 32A (3P-N-PE)
Stromaufnahme bei Volllast	19 Amp.

Kälte

Regulierung	Austrittsregelung (Drehzahl Ventilatoren)
Nominale Leistung	150kW
Zu kühlendes Medium	Glykologemisch Antifrogen N 70/30%
Kühlmedium Eintritt / Austritt	+44°C / +38°C
Umgebungstemperatur	+35°C / 50% r.F.
Volumenstrom Kühlmedium bei Vollast	23.4m ³ /h
Druckabfall Kühlerbatterie bei Vollast	33.9kPa
Hydraulische Anschlüsse	2 Zoll Kamlok
Luftvolumenstrom	97'316m ³ /h
Luftrichtung	Von seitlich nach oben
Geodätische Höhe	450 M.ü.M.
Schalldruckpegel in 10m freies Feld	51db(A)

Technische Änderungen vorbehalten