



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-RK-200 – Technische Daten Miet-Rückkühler



Schnell-Info

Prozess-
temperatur



+0°C bis +90°C

Umgebungs-
temperatur



+40°C
-20°C

Geräusch-
Version



geräuscharme
Version

Zubehör/Optional

Kaltwasser-
schlauch



Ext. Pumpen-
modul



Wärme-
tauscher



E-Kabel/
Anschluss



Fernüber-
wachung



Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

*Kälteleistung	kW	186
Leistungsaufnahme	kW	5,88
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	9,6
Elektrischer Anschluss	Stecker	CEE16A
** Absicherung	A	16
** Leitungsempfehlung	mm ²	2,5
Durchflussmenge	m ³ /h	34,6
max. Betriebsdruck	bar	10
Druckverlust	kPa	34,6
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	B
Leistungsregelung	Stufenlos	0-100%
Schalldruck in 5m	dB(A)	59
Transportgewicht	kg	2000
Abmessungen (l x b x h)	mm	6000x2300x1600

* Auslegungsbedingungen: Kühlsole- Ein-/Austrittstemperatur 45/40°, Außentemp. 35 °C

** Absicherung und Leitungsquerschnitte sind vom Elektrofachbetrieb durch den Auftraggeber prüfen zu lassen

Technische Beschreibung:

Luftgekühlter Tisch-Rückkühler bestehend aus saugenden Axialventilatoren, und Wärmeaustauschregister in Cu/Aluminium Ausführung. Die Einheit dient zur Rückkühlung von Ab-, Prozess- oder Kondensatorwärme. Der Lufteintritt erfolgt von unten; die erwärmte Luft wird nach oben ausgeblasen. Diese Bauart gewährleistet optimalen Wärmeaustausch bei niedrigen Energiebedarf. Stabile Konstruktion mit angebaute Schaltschrank und Regelung. Optional ist umfangreiches Zubehör verfügbar.