



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-RK-300 – Technische Daten Miet-Rückkühler



Schnell-Info

Prozess-
temperatur

+0°C bis +90°C

Umgebungs-
temperatur+40°C
+5°CGeräusch-
Versiongeräuscharme
Version

Zubehör/Optional

Kaltwasser-
schlauchExt. Pumpen-
modulWärme-
tauscherE-Kabel/
AnschlussFernüber-
wachung

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

*Kälteleistung	kW	300
Leistungsaufnahme	kW	12,6
Spannungsversorgung	V/Hz/Ph	400/50/3
max. Betriebsstrom	A	19,2
Elektrischer Anschluss	Stecker	CEE32A
** Absicherung	A	32
** Leitungsempfehlung	mm ²	6
Durchflussmenge	m ³ /h	55,8
max. Betriebsdruck	bar	10
Druckverlust	kPa	36
Kaltwasser-Anschlüsse	Storz	A
Leistungsregelung	Stufenlos	0-100%
Schalldruck in 5m	dB(A)	63
Transportgewicht	kg	3500
Abmessungen (l x b x h)	mm	5400x2400x2500

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

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

Technische Beschreibung:

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