



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-KLS-4/5 – Technische Daten Miet-Klimagerät



Schnell-Info

Rotations-
verdichterKälte-
mittelLuft-
schlauchKühl-
temperatur

+15°C bis +25°C

Geräusch-
Versiongeräuscharme
Version

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

| | | | |
|----------------------------|-------------------|-------------|------------|
| *Kälteleistung | kW | 3,7 | 5,2 |
| Leistungsaufnahme | kW | 1,5 | 2,0 |
| Spannungsversorgung | V/Hz/Ph | 230/50/1 | |
| max. Betriebsstrom | A | 7 | 9,3 |
| Elektrischer Anschluss | Schukostecker | | |
| ** Absicherung | A | 10 | |
| ** Leitungsempfehlung | mm ² | 2,5 | |
| Luftumwälzung | m ³ /h | 472 | 680 |
| Entfeuchtungsleistung | l/h | 1,9 | 2,2 |
| Länge Abluftschlauch | m | 1,25 | 1,5 |
| Durchmesser Abluftschlauch | mm | 140 | 160 |
| Kältemittel | R | 410 | 290 |
| Schalldruck in 1m | dB(A) | 56 | 55 |
| Transportgewicht | kg | 36 | |
| Abmessungen (l x b x h) | mm | 490x380x790 | |

* Auslegungsbedingungen: Raumtemp. 26°C 55%RF,
Außentemp. 30 °C

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

Technische Beschreibung:

Mobiles Klimagerät für den sofortigen Einsatz. Wenn es im Büro, Server- oder Besprechungsraum zu warm ist, sorgt das acr Klimagerät in Kürze für ein optimales Klima. Das Gerät ist für Räume bis 170 m³ Raumvolumen ausgelegt. Die Abwärme wird durch einen Abluftschlauch aus dem Fenster oder durch eine Wanddurchführung abgeführt. Evtl. anfallendes Kondensat wird in einem integriertem Behälter gesammelt und kann bei Bedarf auch mittels eines externen Gefäßes gesammelt werden.