



0800 / 12 24 100*

*Deutschlandweit gebührenfrei telefonieren



KOMPETENT. SCHNELL. ZUVERLÄSSIG

ACR-RT-80-WP – Technische Daten Miet-Klimazentrale/Rooftop



Schnell-Info

Scroll-
verdichter

Kältemittel

Wärmepum-
pen FunktionHeiz-
temperaturUmgebungs-
temperatur

Zubehör/Optional

Luft-
transportLuft-
verteilungE-Kabel/
AnschlussFernüber-
wachung

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

*Heizleistung	kW	72
**Kälteleistung	kW	80
Leistungsaufnahme – Kühlen	kW	23
Leistungsaufnahme – Heizen	kW	22
max. Betriebsstrom – Kühlen	A	58
max. Betriebsstrom – Heizen	A	58
Elektrischer Anschluss	CEE	63A
*** Absicherung	A	63
*** Leitungsempfehlung	mm ²	16
Luftvolumenstrom	m ³ /h	14100
Externe Staudruck	Pa	206
Leistungsregelung	Stufen	2
Kältekreise	Stk.	2
Kältemittel	-	R410A
Schalldruck in 5 m	dB(A)	62
Transportgewicht	kg	1600
Abmessungen (l x b x h)	mm	3230x2360x1840

Auslegungsbedingungen:

* Heizbetrieb: Außentemp. 7°C, Raumtemp. 21°C

** Kühlbetrieb: Außentemp. 35°C, Raumtemp. 27°C

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

Technische Beschreibung:

Kompakte Klima-/ Lüftungsanlage zur Aufstellung im Freien in korrosionsbeständiger Ausführung. Die Einheit ist neben dem Kühlbetrieb ebenso in der Lage über eine integrierte Wärmepumpenfunktion zu Heizen. Durch einfachste Handhabung – abladen, Luftschläuche anschließen, Stromversorgung herstellen – sorgen wir in kürzester Zeit für angenehme Temperaturen. Die Anlage kann wahlweise im Frischluft- oder Umluftbetrieb betrieben werden. Die Anschlüsse für die Luftansaugung und den Luftausblas sind wahlweise mit 1x700 m oder 2x525 mm ausgeführt. Optional ist umfangreiches Zubehör verfügbar.