

ACR-RT-80 – Technische Daten Miet-Lüftungszentrale



Schnellübersicht:

Scroll-Verdichter	Kältemittel	Kühltemperatur	Heiztemperatur	Umgebungstemperatur	Geräuschversion
	 R410A	 +15°C bis +25°C	 +15°C bis +25°C	 +40°C +5°C	 geräuscharme Version

Zubehör/ Optional:

Lufttransport	Luftverteilung	Elektrokabel/Anschluss	Fernüberwachung
 luftdichter Schlauch	 luftdurchlässiger Schlauch		

Abweichende Anforderungen und Anwendungen auf Anfrage!

Technische Daten:

*Kälteleistung	kW	80
**Heizleistung	kW	72
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
Externer Staudruck	Pa	206
Leistungsregelung	Stufen	2
Kältekreise	Stk.	2
Kältemittel	R	410A
Schalldruck in 5m	dB(A)	62
Transportgewicht	kg	1600
Abmessungen (l x b x h)	mm	3200x2300x1600

Auslegungsbedingungen:

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

**Heizbetrieb: Außentemp. 7 °C ; Raumtemp. 21°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. Optional ist umfangreiches Zubehör verfügbar.

Luftverteilung:



Einfacher-Luftauslass



Doppelter-Luftauslass

Anwendungsbeispiel:

