

ACR-RT-83 – Technische Daten Miet-Lüftungszentrale



Schnellübersicht:

Scroll-Verdichter	Kältemittel	Kühltemperatur	Heiztemperatur	Umgebungstemperatur	Geräuschversion
	R407C	+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	83
**Heizleistung	kW	92
Leistungsaufnahme - Kühlen	kW	36
Leistungsaufnahme - Heizen	kW	33
max. Betriebsstrom - Kühlen	A	65,5
max. Betriebsstrom - Heizen	A	62
Elektrischer Anschluss	CEE	125A
*** Absicherung	A	80
*** Leitungsempfehlung	mm ²	25
Luftvolumenstrom	m ³ /h	16300
Externer Staudruck	Pa	294
Leistungsregelung	Stufen	2
Kältekreise	Stk.	2
Kältemittel	R	407C
Schalldruck in 5m	dB(A)	66
Transportgewicht	kg	1600
Abmessungen (l x b x h)	mm	3200x2300x2100

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:

