

# ACR-RT-83 – Technische Daten Miet-Lüftungszentrale



## Schnellübersicht:

Scroll-Verdichter	Kältemittel	Kühltemperatur	Heiztemperatur	Umgebungstemperatur	Geräuschversion
	 <b>R407C</b>	 +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:

*Heizleistung	kW	92
**Kälteleistung	kW	83
Leistungsaufnahme - Heizen	kW	33
Leistungsaufnahme - Kühlen	kW	36
max. Betriebsstrom - Heizen	A	62
max. Betriebsstrom - Kühlen	A	65
Elektrischer Anschluss	CEE	125A
*** Absicherung	A	80
*** Leitungsempfehlung	mm <sup>2</sup>	25
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /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:

\*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. Optional ist umfangreiches Zubehör verfügbar.

## Luftverteilung:



Einfacher-Luftauslass



Doppelter-Luftauslass

## Anwendungsbeispiel:

