

# ACR-RT-110 – Technische Daten Miet-Wärmepumpe



## Schnellübersicht:

Scroll-Verdichter	Kältemittel	Heiztemperatur	Kühltemperatur	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:

*Heizleistung	kW	126
**Kühlleistung	kW	110
Leistungsaufnahme - Heizen	kW	47
Leistungsaufnahme - Kühlen	kW	48
max. Betriebsstrom - Heizen	A	ca. 98
max. Betriebsstrom - Kühlen	A	ca. 100
Elektrischer Anschluss	CEE	125A
*** Absicherung	A	125
*** Leitungsempfehlung	mm <sup>2</sup>	50
Luftvolumenstrom	m <sup>3</sup> /h	21240
Externer Staudruck	Pa	294
Leistungsregelung	Stufen	2
Kältekreise	Stk.	2
Kältemittel	R	407C
Schalldruck in 5m	dB(A)	62
Transportgewicht	kg	1600
Abmessungen (l x b x h)	mm	3500x2500x2400

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 Heiz-/ Lüftungsanlage zur Aufstellung im Freien in korrosionsbeständiger Ausführung. Die Einheit ist neben dem Wärmepumpen/Heizbetrieb ebenso in der Lage über eine integrierte Umschaltfunktion zu Kühlen. 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:

