

ACR-RT-60 – 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	67
**Kälteleistung	kW	56
Leistungsaufnahme - Heizen	kW	26
Leistungsaufnahme - Kühlen	kW	26
max. Betriebsstrom - Heizen	A	ca. 51
max. Betriebsstrom - Kühlen	A	ca. 52
Elektrischer Anschluss	CEE	63A
*** Absicherung	A	63
*** Leitungsempfehlung	mm ²	16
Luftvolumenstrom	m ³ /h	11400
Externer Staudruck	Pa	196
Leistungsregelung	Stufen	2
Kältekreise	Stk.	2
Kältemittel	R	407C
Schalldruck in 5m	dB(A)	62
Transportgewicht	kg	800

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:

