

ACR-RT-80 – Technische Daten Miet-Wärmepumpe



Schnellübersicht:

Scroll-Verdichter	Kältemittel	Heiztemperatur	Kühltemperatur	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:

*Heizleistung	kW	72
**Kälteleistung	kW	80
Leistungsaufnahme - Heizen	kW	22
Leistungsaufnahme - Kühlen	kW	23
max. Betriebsstrom - Heizen	A	58
max. Betriebsstrom - Kühlen	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:

*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:

