

Lieferumfang

1 aroTHERM Split VWL 125/5 AS S2



Benötigt multiMATIC VRC 700

VWL 125/5 AS S2
0010021115

Technische Daten VWL 125/5 AS S2

Leistung und Wirkungsgrad	
Heizleistung / Leistungs-aufnahme / Leistungszahl (COP) für A7/W35 ¹	11,80 kW / 4,81 kW / 2,45
Heizleistung / Leistungs-aufnahme / Leistungszahl (COP) für A2/W35 ¹	8,23 kW / 2,26 kW / 3,64
Heizleistung / Leistungs-aufnahme / Leistungszahl (COP) für A7/W35 ¹	10,25 kW / 2,26 kW / 4,54
Heizleistung / Leistungs-aufnahme / Leistungszahl (COP) für A7/W45 ¹	9,6 kW / 2,75 kW / 3,49
Heizleistung / Leistungs-aufnahme / Leistungszahl (COP) für A7/W55 ¹	10,90 kW / 3,94 kW / 2,77
Kühlleistung / Leistungsauf-nahme / EER für A35/W7	8,69 kW / 3,49 kW / 2,49
Kühlleistung / Leistungsauf-nahme / EER für A35/W18	12,78 kW / 3,90 kW / 3,28
Elektrischer Anschluss	
Elektrische Leistungsauf-nahme (max)	7,6 kW
Elektrische Spannungsver-sorgung (wählbar)	230 V (50 Hz) - 400 V (50 Hz)
Schutzart ²	IP15B
Kältemittel	
Kältemittel	R410a
GWP/Treibhauspotential nach Verordnung (EU)	2,088

¹ Leistungsdaten nach DIN EN 14511-2018

² EN 60529

aroTHERM Split VWL 125/5 AS S2

Technische Daten	VWL 125/5 AS S2
Kältemittel	
CO ₂ -Äquivalent	7,52 t
vorgefüllte Kältemittelmenge	3,6 kg
Geräuschemission	
Schallleistungspegel (max)	61 dB(A)
Schallleistungspegel bei A7 /W35 (60 % Flüsterbetrieb)	55 dB(A)
Schallleistungspegel bei A7/W35	58 dB(A)
Schallleistungspegel bei A7/W55	52,2 dB(A)
Anschlüsse	
Anschluss Kältemittel Sauggasleitung	5/8"
Anschluss Kältemittel Flüssigkeitsleitung	3/8"
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	1.480 mm / 1.100 mm / 450 mm
Gewicht	181,5 kg
Einsatzgrenzen	
Stromaufnahme (max)	13,5 A
Anlaufstrom	13,5 A
Temperatur Heizung (min - max)	20 - 55 °C
Temperatur Warmwasser	55 °C
Temperatur Warmwasser (Mit Zusatzheizung)	75 °C
Abstand (Inneneinheit zur Außeneinheit) (max)	40 m
Höhenunterschied (Inneneinheit zur Außeneinheit) (max)	30 m
Volumen Aufstellraum (bei Kältemittel-Werksbefüllung) (gem. EN 378) (min)	8,2 m ³

¹ Leistungsdaten nach DIN EN 14511-2018

² EN 60529