



Therma V Monobloc 12,0kW

Die gezeigten Bilder dienen nur als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen.

Modell				HM123MR.U34
Nennkühlleistung ¹			kW	12,00
Nennheizleistung ¹			kW	12,00
Heizleistung		-7°C AT / 35°C W	kW	12,00
Heizleistung		-15°C AT / 35°C W	kW	12,00
ETA _{s,h}	Heizen	35°C	%	184
ETA _{s,h}	Heizen	55°C	%	135
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	7°C AT / 35°C W		4,90
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	2°C AT / 35°C W		3,65
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	7°C AT / 55°C W		2,90
Nennleistungsaufnahme ²	Kühlen		kW	2,53
	Heizen		kW	2,45
Betriebsstrom	Kühlen	Standard	A	3,7
	Heizen	Standard	A	3,6

Außeneinheit				HM123MR.U34
Einsatzgrenze Außentemperatur	Kühlen		°C	10 / 46
	Heizen		°C	-25 / 35
Einsatzgrenze Wasser Austrittstemperatur	Kühlen	Min / Max	°C	5 / 27
	Heizen	Min / Max	°C	15 / 65
	DHW Wasser ³	Min / Max	°C	15 / 80
Wasserdurchflussmenge	Kühlen / Heizen		l/min	46,00
Pumpe	Regelbereich	Min / Max	%	10 / 100
	Leistungsaufnahme	Min / Max	W	3,5 / 140
	Förderhöhe	Max	m	9,0
Luftvolumenstrom			m ³ /h	2x 3.600
Schalleistungspegel ⁴			dB(A)	60
Abmessungen		H x B x T	mm	1.380 x 1.239 x 330
Gewicht			kg	118,6

Montage				HM123MR.U34
Rohrleitungsanschlüsse	Wasser ⁵	Eintritt	Zoll	1"
		Austritt	Zoll	1"
Kältemittel R32	Werksfüllung tCO ₂ -Äquivalent		kg tCO ₂ e	2,0 1,350
Spannungsversorgung	über das Außengerät		V / Ph / Hz	400 / 3 / 50
Absicherung ⁶		Min	A	16

¹ Die Leistungsangaben basieren auf folgenden Bedingungen: Kühlbetrieb: Wasserausgangstemperatur: 18°C, Außentemperatur 35°C TK / 24°C FK; Heizbetrieb: Wasserausgangstemperatur: 35°C, Außentemperatur 7°C TK / 6°C FK; Verbindungsrohrlänge: 5m, Höhenunterschied: 0m

²Leistungen geprüft nach EN14511.

³Der Betrieb vom DHW 58 - 80[°] ist nur möglich, wenn der Elektrische-Heizstab in Betrieb ist.

⁴Schalleistungspegel gemessen nach ISO 9614.

⁵Alle Zoll Angaben mit männlichem Gewinde

⁶Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

⁷Unterstützt nicht alle erweiterten Funktionen

⁸LG Protokoll - PI485 (PMNFP14A1) wird benötigt

⁹Im DHW Tank Kit (PHLTB) integriert

*Alle Werte geprüft nach DIN EN14825.

**Dieses Produkt enthält fluorierte Treibhausgase (R32)

***Spezifikation, Design und Features können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

