

Therma V R290 Monobloc 9,0kW Hydro-Unit



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

Set				HM093HFX UB60
Nennkühlleistung ¹			kW	9,00
Nennheizleistung ¹			kW	9,00
Heizleistung		7°C AT / 35°C W	kW	9,0
		2°C AT / 35°C W	kW	9,0
		7°C AT / 55°C W	kW	9,0
		-7°C AT / 35°C W	kW	9,0
		-7°C AT / 55°C W	kW	9,0
SCOP	Heizen	35°C		5,2
		55°C		3,8
ETA _{s,h}	Heizen	35°C	%	206
		55°C	%	147
COP (Teillastbetrieb)	Heizen	7°C AT / 35°C W		4,9
		2°C AT / 35°C W		3,9
		7°C AT / 55°C W		3,2
Jahresenergieverbrauch Effizienzklasse	Heizen	kWh/a bei 35°C	A+++ bis D	3.554/ A+++
		kWh/a bei 55°C	A+++ bis D	4.965 / A++
Nennleistungsaufnahme ²	Kühlen		kW	2,3
	Heizen		kW	1,8
Betriebsstrom	Kühlen	Standard	A	3,2
	Heizen	Standard	A	2,7
Inneneinheit				HN1639HC NKO
Einsatzgrenze Wasser Austrittstemperatur	Kühlen	Min / Max	°C	5 / 27
	Heizen	Min / Max	°C	15 / 75
Wasserdurchflussmenge	DHW Wasser ³	Min / Max	°C	15 / 80
				Kühlen / Heizen
Pumpe	Regelbereich	Min / Max	%	10 / 100
		Leistungsaufnahme	W	17/ 152
		Förderhöhe	Nennwert	m
Temperatur-Regelung ⁴	Klassifizierung	Beitrag zur Effizienz	%	V
				3
Schallleistungspegel ⁵		Nennwert	dB(A)	39
Schalldruckpegel (1 m) ⁶		Nennwert	dB(A)	31
Abmessungen		H x B x T	mm	850 x 490 x 315
Gewicht			kg	31,0
Außeneinheit				HM093HFX UB60
Einsatzgrenze Außentemperatur	Kühlen		°C	5/ 48
				Heizen
Luftvolumenstrom			m ³ /h	6600 x 1
Schallleistungspegel ⁵	Heizen	Nennwert	dB(A)	49
		Geräuscharm	dB(A)	48
		Nennwert	dB(A)	27
Schalldruckpegel ⁶ (5m)	Heizen	Geräuscharm	dB(A)	26
		Nennwert	dB(A)	27
Abmessungen		H x B x T	mm	1.019 x 1.560 x 520
Gewicht			kg	181,0
Montage				HM093HFX UB60
Rohrleitungsanschlüsse	Wasser ⁷	Eintritt	Zoll	1"
		Austritt	Zoll	1"
Kältemittel R290	Werksfüllung tCO ₂ -Äquivalent		kg tCO ₂ e	1,2 0,003
Spannungsversorgung	über das Außengerät		V / Ph / Hz	400 / 3 / 50
Elektroleitung ⁸	Steuerleitung	AE-IE	Anz. X mm ²	5 x 2,5
Absicherung ⁸		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

² Leistungen geprüft nach EN14511.

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

⁴ EU Richtlinie 811/2013 (gemäß EN14825 Beitrag zur Energieeffizienz 3%)

⁵ Schallleistungspegel gemessen nach ISO 9614.

⁶ Der Schalldruckpegel wurde aus dem Schallleistungspegel umgerechnet, basierend auf einem Tonalitätsabzug von 0 dB und Freifeld-Installation. Der Richtwirkungsindex (Q) wurde mit 2 angenommen.

⁷ Alle Zoll Angaben mit männlichem Gewinde

⁸ Die Dimensionierung der Elektroleitung und der Absicherung muss den jeweiligen örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

⁹ Alle Werte geprüft nach DIN EN14825.

**Dieses Produkt enthält natürliches Kältemittel (R290)

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