

ENVIRON Wärmepumpenheizkörper

Technische Daten

		ENWH 890	ENWH 1090	ENWH 1290
Lüfterleistung - max	m3/h	230	370	420
Lüfterleistung - min	m3/h	110	180	360
Gesamtkälteleistung *	W	1250	1980	2620
Gesamtwärmeleistung **	Max W	3800	6000	7900
Durchschnittliche Heizleistung **	Med W	3300	5200	6900
Niedrige Heizleistung **	Low W	1000	1540	2040
Gesamtwärmeleistung ***	Max W	2340	3700	4900
Durchschnittliche Heizleistung ***	Med W	1990	3150	4170
Niedrige Heizleistung ***	Low W	550	870	1150
Lautstärke (Leistung 1)	dB (A)	27	30	33
Lautstärke (Leistung 2)	dB (A)	31	34	37
Lautstärke (Leistung 3)	dB(A)	37	38	40
Stromversorgung	V/Hz	230V / 50Hz		
Energieverbrauch	(W)	12	18	23
Wasserfluss	m3/h	0,34	0,44	0,61
Einlass-Wärmetauscher	Ø	3/4"		
Auslass-Wärmetauscher	Ø	3/4"		
Art des Wärmetauschers	Hocheffizienter Wärmetauscher mit Kupferrohren und Aluminiumlamellen			
Maximale Betriebsdruck	bar	16		
Kondensatleitung	mm	Ø 21		
Abmessungen (L/B/H)	mm	890/135/594	1090/135/594	1290/135/594
* Kühlleistung bei Wasser 7°C / 12°C und Raumtemperatur BS 27°C und BU 19°C (gemäß EN 1397)				
** Wärmeleistung bei Wasser 70°C und Raumtemperatur 20°C (gemäß EN 16430-2)				
*** Wärmeleistung bei Wasser 50°C und Raumtemperatur 20°C (gemäß EN 16430-2)				



ENVIRON Energie- und Umwelttechnik GmbH & Co. KG

Gewerbestr. 23 – 78086 Brigachtal

info@environgroup.de

+49 7705 9769691

environ-solutions.de