

Technische Daten GSHP

		GSHP O 5 MR	not used	GSHP O 9 MR	GSHP O 9 TR	GSHP O 12 MR	GSHP O 12 TR	GSHP O 15 TR	GSHP O 19 TR	GSHP O 27 TR
elektrische Versorgung		einphasig	dreiphasig	einphasig	dreiphasig	einphasig	dreiphasig	dreiphasig	dreiphasig	dreiphasig

Solekreis 0°C/-3°C - Heizkreis 30°C/35°C (DIN Bezug)

COP		4,62	4,62	4,70	4,70	4,60	4,60	4,74	4,45	4,32
elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,30	1,30	2,26	2,26	2,90	2,90	3,80	4,73	6,83
Heizleistung	kW	6,01	6,01	10,63	10,63	13,34	13,34	18,01	21,04	29,50

Solekreis 0°C/-3°C - Heizkreis 40°C/45°C

COP		3,63	3,63	3,68	3,68	3,61	3,61	3,73	3,52	3,40
elektrische Leistungsaufnahme	kW	1,59	1,59	2,79	2,79	3,56	3,56	4,65	5,74	8,36
Heizleistung	kW	5,78	5,78	10,27	10,27	12,84	12,84	17,34	20,18	28,40

weitere technische Daten

Anlaufstrom	A	<30	<30	<30	<30	<45	<30	<30	<30	<30
Maximaler Betriebsstrom	A	12.8	4.8	22.8	7.4	27.9	9.7	13	15.3	21.6
Schalleistungspegel	dB(A)	49	49	52	52	52	52	52	53	50
Leergewicht	kg	110	110	126	126	126	126	144	131	145