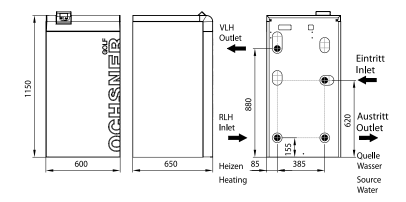
GMWW 23 PLUS

MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE WASSER

• BAUREIHE: GOLF MAXI PLUS

• TV MAX. 65°C

• BESTELLNUMMER: **254750**



GERÄTEDATEN:

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150 x 600 x 650
Anschluss Hydraulik	[Zoll]	1 1/2"
Gewicht	[kg]	135
Farbe Gehäuse		tigerweiß 29/11289 / grau RAL 7016

TECHNISCHE DATEN:

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	3/400/50
$\cos \phi$		0,75
Absicherung (Auslösekennlinie "C")	[A]	16
Max. Betriebsstrom	[A]	12
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	70/35
Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1 m)	[dBA]	52,4/44,4

LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:

Normpunkt W10/W35

[kW]	22,6
[kW]/[A]	3,9/7,6
	5,8/6,2
[kW]	20,3
[kW]/[A]	5/9,8
	4,1/4,3
[kW]	19
[kW]/[A]	6,2/12,1
	3,1/3,2
	[kW]/[A] [kW]/[A]

KONDENSATOR:

Bauart		Plattenwärmetauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4301
Anzahl	[Stk.]	1
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	30
Max. Betriebsdruck Wärmeträger	[bar]	6
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	5
Einsatzbereich	[°C]	65
Wärmeträger		Wasser
Prüfdruck	[bar]	45
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	3,9
Interne Druckdifferenz	[mbar]	160
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT 25 x 1 1/2" AG kvs 20
Umwälzpumpe Wärmenutzung WNA	intern	Stratos Para 25/1-8
Restförderhöhe I WNA extern inkl. VMT	[mbar]	351

VERDICHTER:

Bauart		Vollhermetisch/Scroll
Anzahl	[Stk.]	1
Leistungsstufen		1
Drehzahl	[UpM]	2900
Spannung/Frequenz	[V]/[Hz]	400/50

KÄLTEKREISLAUF:

Anzahl Kältekreise	[Stk.]	1
Arbeitsmittel		R 407 C
Kältemittelfüllmenge	[kg]	2,8

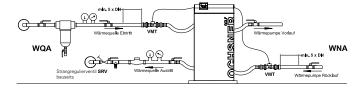
VERDAMPFER:

Bauart		Plattenwärmetauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4401
Anzahl	[Stk.]	1
Max. Betriebsdruck Wärmeträger	[bar]	6
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	12
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	4
Einsatzbereich	[°C]	+8/+20
Wärmeträger		Wasser
Prüfdruck	[bar]	45
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	4
Interne Druckdifferenz	[mbar]	170
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT 25 x 1 1/2" AG kvs 20
Druckverlust Volumenstrommessteil	[mbar]	40









EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

Wärmepumpen Trennspeicher	min. PU 800	30l/kW bei W10/W35
Warmwasser Speicher	min. SP 500 / SP 550	30l/kW bei W10/W50
3-Wege Umschaltmodul	DN 40-1 1/2"	kvs 25 Druckverlust 24 mbar
Externer PWT für Warmwasserbereitung	Тур 5007	Primär 1 1/4" / 33 mbar Sekundär 1" / 43 mbar
Filter Wärmequelle WQA	922485	Druckverlust 40 mbar
Tauchpumpe	III oder IV	Restförderhöhe III = 16 mWS / IV = 26,5 mWS

EINSATZGRENZEN PLATTENWÄRMETAUSCHER:

				Kupfer-gelötet	Edelstahl-gelötet
el. Leitfähigkeit [µ	ıS/om¹	1.)	> 500	Kupiei-gelotet	_
ei. Leitianigkeit (p	13/0[1]	1.)	> 500	0	+
1114/		1.)			
pH-Wert			6-8	+	+
			> 8	-	0
		1.)	< 10	+	+
Chlorid	[mg/l]		10 – 100	+	+
oona	(g/.)		100 – 200	0	+
			> 200	-	-
		1.)	< 50	+	+
Sulfat	[mg/l]		50 – 100	0	+
			> 100	-	0
		1.)	< 5	+	+
Kohlensäure (freie aggressive)	[mg/l]		5 – 20	0	+
(ITele aggressive)			> 20	_	0
		1.)	< 1	+	+
Sauerstoff	[mg/l]		1 – 8	0	+
			> 8	-	+
		1.)	< 2	+	+
Ammonium	[mg/l]		2 – 20	0	+
			> 20	_	+
Eisen mit Mangan	[mg/l]	2.)	> 0,2	-	-
Mangan	[mg/l]	2.)	> 0,05	-	_
Sulfid	[mg/l]	1.)	< 5	+	+
Chlor (freies)	[mg/l]	1.)	< 0,5	+	+

NIEDERTEMPERAT	TUR		35 °C	
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
ης		251	243	244
Energieverbrauch	[kWh]	8603	7434	4793
P rated	[kW]	23	23	23
MITTELTEMPERAT	UR		55 °C	
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
A				
		171	166	167
ηs	[kWh]	171 10834	166 9324	167 6031
ηs Energieverbrauch P rated	[kWh]			
ηs Energieverbrauch	. ,	10834	9324	6031
ηs Energieverbrauch P rated	. ,	10834	9324	6031
ns Energieverbrauch P rated	. ,	10834	9324 20 SP500	6031
ηs Energieverbrauch P rated WARMWASSER A	. ,	10834 20 KÄLTER	9324 20 SP500 MITTEL	6031 20 WÄRMER
ηs Energieverbrauch P rated VARMWASSER A ηWH Energieverbrauch	[kW]	10834 20 KÄLTER 112	9324 20 SP500 MITTEL	6031 20 WÄRMER 112
ns Energieverbrauch P rated WARMWASSER A nWH Energieverbrauch Zapfprofil	[kW]	10834 20 KÄLTER 112	9324 20 SP500 MITTEL 112 1304	6031 20 WÄRMER 112
ns Energieverbrauch P rated WARMWASSER	[kWh]	10834 20 KÄLTER 112	9324 20 SP500 MITTEL 112 1304 XL	6031 20 WÄRMER 112

+ = Der Stoff ist normalerweise gut beständig
- = Von der Verwendung wird abgeraten
0 = Korrosionen können entstehen, wenn
= mehrere Faktoren mit 0 bewertet werden
Einsatzgrenzen Wärmequelltemperatur zw. +8°C und +20°C

- Werden diese Grenzwerte nicht eingehalten, muss anstatt des kupfergelöteten Edelstahlwärmetauschers ein edelstahlgelöteter Edelstahlwärmetauscher in der Wärmepumpe eingebaut werden. (Bei der Bestellung bekanntgeben)
 Auf Grund von zu erwartenden Verockerungen ist von einem Einsatz der Wasser/Wasser-Wärmepumpe abzusehen.

LEISTUNGSKURVEN GMWW 23 PLUS:

