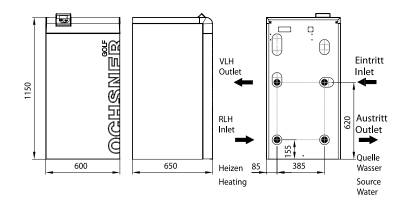
GMWW 38

MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE WASSER

• BAUREIHE: GOLF MAXI

• TV MAX. 55°C

• BESTELLNUMMER: **254450**



GERÄTEDATEN:

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150 x 600 x 650
Anschluss Hydraulik	[Zoll]	2"
Gewicht	[kg]	175
Farbe Gehäuse		tigerweiß 29/11289 / grau RAL 7016

TECHNISCHE DATEN:

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	3/400/50
$\cos\phi$		0,7
Absicherung (Auslösekennlinie "C")	[A]	25
Max. Betriebsstrom	[A]	22
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	127/63,5
Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1 m)	[dBA]	58/50

LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:

Normpunkt W10/W35

Heizleistung	[kW]	37,3
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	6,9/14,2
Leistungszahl EN14511/EN255		5,4/5,7
Betriebspunkt W10/W50		
Heizleistung	[kW]	34,4
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	9,7/20
Leistungszahl EN14511/EN255		3,5/3,7

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]	55
Wärmeträger		Wasser
Wärmeträger Prüfdruck	[bar]	Wasser 45
- J	[bar] [m³/h]	
Prüfdruck		45
Prüfdruck Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	45 6,5
Prüfdruck Wärmeträger-Volumenstrom Interne Druckdifferenz	[m³/h] [mbar]	45 6,5 330

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]	3,4

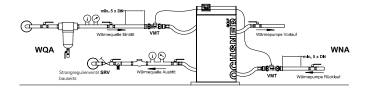
VERDAMPFER:

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/+22
Wärmeträger		Wasser
Prüfdruck	[bar]	45
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	6,7
Interne Druckdifferenz	[mbar]	340
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT 50 x 2" IG kvs 40
Druckverlust Volumenstrommessteil	[mbar]	30









EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

Wärmepumpen Trennspeicher	min. PU 1500	30l/kW bei W10/W35
Warmwasser Speicher		keine WW-Bereitung empfohlen
3-Wege Umschaltmodul	DN 50-2"	kvs 50 Druckverlust 26 mbar
Externer PWT für Warmwasserbereitung	Тур 6007	Primär 1 1/4" / 47 mbar Sekundär 1" / 72 mbar
Filter Wärmequelle WQA	922486	Druckverlust 10 mbar
Tauchpumpe	V oder VI	Restförderhöhe V = 17,7 mWS /VI = 29,2 mWS

EINSATZGRENZEN PLATTENWÄRMETAUSCHER:

				Kupfer-gelötet	Edelstahl-gelötet
el. Leitfähigkeit [µS/cm]	1.)	> 500	-	+
		1.)	< 6	0	0
pH-Wert			6 - 8	+	+
			> 8	-	0
		1.)	< 10	+	+
Chiledal	f #1		10 – 100	+	+
Chlorid	[mg/l]		100 – 200	0	+
			> 200	-	-
		1.)	< 50	+	+
Sulfat	[mg/l]		50 – 100	0	+
			> 100	-	0
		1.)	< 5	+	+
Kohlensäure (freie aggressive)	[mg/l]		5 – 20	0	+
(ITEIE aggressive)			> 20	_	0
		1.)	< 1	+	+
Sauerstoff	[mg/l]		1 – 8	0	+
			> 8	-	+
		1.)	< 2	+	+
Ammonium	[mg/l]		2 – 20	0	+
			> 20	_	+
Eisen mit Mangar	[mg/l]	2.)	> 0,2	-	-
Mangan	[mg/l]	2.)	> 0,05	-	-
Sulfid	[mg/l]	1.)	< 5	+	+
Chlor (freies)	[mg/l]	1.)	< 0,5	+	+

NIEDERTEMPERAT	UR		35 °C		
A ⁺⁺		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER	
ηs		238	230	233	
Energieverbrauch	[kWh]	14924	12921	8271	
P rated	[kW]	37	37	37	
ИІТТЕLTEMPERAT	UR		55 °C		
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER	
ηs		155	151	152	
Energieverbrauch	[kWh]	19871	17107	11009	
Schallleistungspegel Reglerklasse mit Raun	[dBA]	innen 58	Reglerbeitra	außen - q [%] 3,5	

+ = 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)

 Juf Grund von zu erwartenden Verockerungen ist von einem Einsatz der Wasser/Wasser-Wärmepumpe abzusehen.

LEISTUNGSKURVEN GMWW 38:

