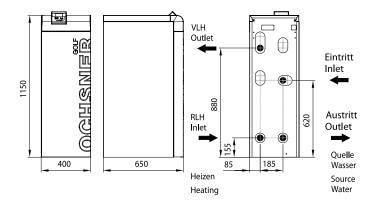
## **GMWW 10 PLUS**

# MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE WASSER

• BAUREIHE: GOLF MIDI PLUS

• TV MAX. 65°C

• BESTELLNUMMER: **254550** 



## **GERÄTEDATEN:**

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150 x 400 x 650
Anschluss Hydraulik	[Zoll]	1 1/4"
Gewicht	[kg]	110
Farbe Gehäuse		tigerweiß 29/11289 / grau RAL 7016

#### **TECHNISCHE DATEN:**

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	3/400/500
$\cos \phi$		0,72
Absicherung (Auslösekennlinie "C")	[A]	10
Max. Betriebsstrom	[A]	6
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	37/18,5
Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1 m)	[dBA]	40,1/32,1

## LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:

## Normpunkt W10/W35

[kW]	9,5
[kW]/[A]	1,8/3,6
	5,3/5,7
[kW]	8,4
[kW]/[A]	2,3/4,6
	3,7/3,9
[kW]	7,9
[kW]/[A]	2,7/5,4
	2,9/3,1
	[kW]/[A]  [kW] [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]	1,7
Interne Druckdifferenz	[mbar]	150
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Umwälzpumpe Wärmenutzung WNA	intern	Yonos Para 25/7.5
Restförderhöhe I WNA extern inkl. VMT	[mbar]	521

#### **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]	1,9

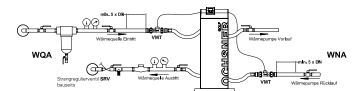
## VERDAMPFER:

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]	1,7
Interne Druckdifferenz	[mbar]	160
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Druckverlust Volumenstrommessteil	[mbar]	30









## **EMPFOHLENES ZUBEHÖR:**

Wärmepumpen Trennspeicher	min. PU 300	30l/kW bei W10/W35
Warmwasser Speicher	min. SP 300 / SP 350	30l/kw bei W10/W50
3-Wege Umschaltmodul	DN 32-1 1/4"	kvs 16 Druckverlust 14 mbar
Externer PWT für Warmwasserbereitung	2007	Primär 1" / 28 mbar Sekundär 1" / 32 mbar
Filter Wärmequelle WQA	922484	Druckverlust 50 mbar
Tauchpumpe	I oder II	Restförderhöhe I = 13,6 mWS / II= 19,1 mWS

## **EINSATZGRENZEN PLATTENWÄRMETAUSCHER:**

				Kupfer-gelötet	Edelstahl-gelötet
at the break table to	C/1	4 \	500	Kupier-gelotet	_
el. Leitfähigkeit [	µS/cmj	1.)	> 500	-	+
		1.)	< 6	0	0
pH-Wert			6 - 8	+	+
			> 8	-	0
		1.)	< 10	+	+
Chlorid	[mg/l]		10 – 100	+	+
Omona	[1119/1]		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	+
	J. ,		> 20	_	+
Eisen mit Mangar	[ma/l]	2.)	> 0,2	-	_
Mangan	[mg/l]	2.)	> 0,05	_	_
Sulfid	[mg/l]	1.)	< 5	+	+
Chlor (freies)	_				
Chior (ireles)	[mg/l]	1.)	< 0,5	+	+

NIEDERTEMPERAT	TIR		35 °C	
A++	OII	KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
		224	216	214
ηs Energieverbrauch	[kWh]	4031	3496	2285
P rated	[kW]	9	9	9
MITTELTEMPERAT	UR		55 °C	
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
				150
ηs		157	152	150
•	[kWh]	157 4913	152 4244	2776
<b>ŋ</b> s Energieverbrauch P rated	[kWh]			
Energieverbrauch P rated	. ,	4913	4244	2776
Energieverbrauch	. ,	4913	4244 8	2776
Energieverbrauch P rated  WARMWASSER	. ,	4913 8	4244 8 SP300	2776
Energieverbrauch P rated  WARMWASSER	. ,	4913 8 <b>KÄLTER</b>	4244 8 SP300 MITTEL	2776 8 <b>WÄRMER</b>
Energieverbrauch P rated  VARMWASSER A  ŋWH Energieverbrauch	[kW]	4913 8 <b>KÄLTER</b> 107	4244 8 SP300 MITTEL	2776 8 <b>WÄRMER</b> 107
Energieverbrauch P rated  WARMWASSER A  ŋWH	[kW]	4913 8 <b>KÄLTER</b> 107	4244 8 SP300 MITTEL 107 1399	2776 8 <b>WÄRMER</b> 107
Energieverbrauch P rated  VARMWASSER A  n/WH Energieverbrauch Zapfprofil	[kWh]	4913 8 <b>KÄLTER</b> 107	4244 8 SP300 MITTEL 107 1399 XL	2776 8 <b>WÄRMER</b> 107

+ = 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 10 PLUS:**

