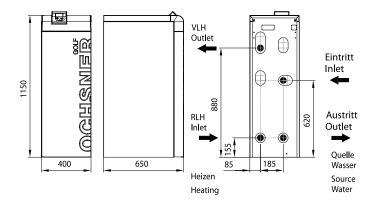
## GMWW 13 PLUS VX

# MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE WASSER

• BAUREIHE: GOLF MIDI PLUS

• TV MAX. 65°C

• BESTELLNUMMER: 254601



## **GERÄTEDATEN:**

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150 x 400 x 650
Anschluss Hydraulik	[ZoII]	1 1/4"
Gewicht	[kg]	114
Farbe Gehäuse		tigerweiß 29/11289 / grau RAL 7016

#### **TECHNISCHE DATEN:**

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	1/230/50
$\cos\phi$		0,83
Absicherung (Auslösekennlinie "C")	[A]	25
Max. Betriebsstrom	[A]	19,1
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	121 / 60,5
Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1 m)	[dBA]	43,1/35,1

#### **LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:**

## Normpunkt W10/W35

Heizleistung	[kW]	12,8
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,4/12,6
Leistungszahl EN14511/EN255		5,3 / 5,9
Betriebspunkt W10/W50		
Heizleistung	[kW]	11,5
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	3,2 / 16,8
Leistungszahl EN14511/EN255		3,6 / 3,9
Betriebspunkt W10/W60		
Heizleistung	[kW]	10,9
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	3,9 / 18,2
Leistungszahl EN14511/EN255		2,8 / 3,0
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom		3,9 / 18,2

#### KONDENSATOR:

Bauart		Plattenwärmetauscher
Werkstoff		Edelstahl 1,4401
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]	2,2
Interne Druckdifferenz	[mbar]	163
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Umwälzpumpe Wärmenutzung WNA	intern	Yonos 25/7.5
Restförderhöhe I WNA extern inkl. VMT	[mbar]	337

#### **VERDICHTER:**

Bauart		Vollhermetisch/Scroll
Anzahl	[Stk.]	1
Leistungsstufen		1
Drehzahl	[UpM]	2900
Spannung/Frequenz	[V]/[Hz]	230/50

#### KÄLTEKREISLAUF:

Anzahl Kältekreise	[Stk.]	1
Arbeitsmittel		R 407 C
Kältemittelfüllmenge	[kg]	2,3

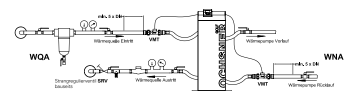
## VERDAMPFER:

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]	2,3
Interne Druckdifferenz	[mbar]	173
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Druckverlust Volumenstrommessteil	[mbar]	60









## **EMPFOHLENES ZUBEHÖR:**

Wärmepumpen Trennspeicher	min. PU 500	30l/kW bei W10/W35
Warmwasser Speicher	min. SP 300 / SP 350	30l/kW bei W10/W50
3-Wege Umschaltmodul	DN 25-1 1/4"	kvs 10 Druckverlust 53 mbar
Externer PWT für Warmwasserbereitung	Тур 2007	Primär 1" / 66 mbar Sekundär 1" / 74 mbar
Filter Wärmequelle WQA	922484	Druckverlust 100 mbar
Tauchpumpe	III oder IV	Restförderhöhe III = 22.6 mWS / IV = 36.1 mWS

#### **EINSATZGRENZEN PLATTENWÄRMETAUSCHER:**

				Kupfer-gelötet	Edelstahl-gelötet
el. Leitfähigkeit [	uS/cm1	1.)	> 500		+
on Londanghore (	20,0111	1.)	< 6	0	0
pH-Wert		,	6-8	+	+
p			> 8	_	0
		1.)	< 10	+	+
		,	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	+
(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	+	+

UED EDTE \	TIID.		25.00		
NIEDERTEMPERAT	IUR		35 °C		
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMI	ER
ηs		232	223	223	
Energieverbrauch	[kWh]	5265	4573	2966	
P rated	[kW]	13	13	13	
MITTELTEMPERAT	UR		55 °C		
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMI	R
ηs		154	149	149	
•	[kWh]	154 6808	149 5880	149 3821	
ηs Energieverbrauch P rated	[kWh]				
Energieverbrauch P rated	. ,	6808	5880	3821	
Energieverbrauch P rated	. ,	6808	5880 11	3821	R R
Energieverbrauch P rated  WARMWASSER A	. ,	6808	5880 11 SP300	3821	R
Energieverbrauch P rated  VARMWASSER A	. ,	6808 11 <b>KÄLTER</b>	5880 11 SP300 MITTEL	3821 11 WÄRME	ER .
Energieverbrauch P rated  VARMWASSER A  n/WH Energieverbrauch	[kW]	6808 11 <b>KÄLTER</b> 103	5880 11 SP300 MITTEL 103	3821 11 <b>WÄRMI</b> 103	ĒR
Energieverbrauch P rated  VARMWASSER A  n/WH Energieverbrauch Zapfprofil	[kW]	6808 11 <b>KÄLTER</b> 103	5880 11 SP300 MITTEL 103 1457	3821 11 <b>WÄRMI</b> 103	≣R
Energieverbrauch P rated  VARMWASSER	[kWh]	6808 11 <b>KÄLTER</b> 103	5880 11 SP300 MITTEL 103 1457 XL	3821 11 <b>WÄRMI</b> 103	ER

+ = 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 Wässer/Wässer-Wärmepumpe abzusehen.

#### **LEISTUNGSKURVEN GMWW 13 PLUS VX:**

