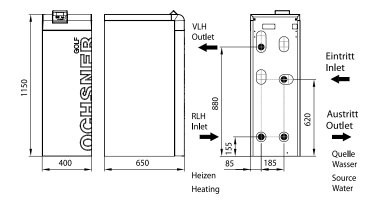
## GMWW 10 PLUS VX

# MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE WASSER

• BAUREIHE: GOLF MIDI PLUS

• TV MAX. 65°C

• BESTELLNUMMER: 254551



## **GERÄTEDATEN:**

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150 x 400 x 650
Anschluss Hydraulik	[ZoII]	1 1/4"
Gewicht	[kg]	110
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]	16
Max. Betriebsstrom	[A]	12,7
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	70 / 35
Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1 m)	[dBA]	40,1/32,1

#### **LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:**

## Normpunkt W10/W35

Heizleistung	[kW]	8,6
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,7/8,9
Leistungszahl EN14511/EN255		5,1 / 5,5
Betriebspunkt W10/W50		
Heizleistung	[kW]	7,9
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,3/10,8
Leistungszahl EN14511/EN255		3,4 / 3,8
Betriebspunkt W10/W60		
Heizleistung	[kW]	7,3
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,7/12,1
Leistungszahl EN14511/EN255		2,7 / 2,9
Heizleistung Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom		2,7/12,1

#### 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]	1,5
Interne Druckdifferenz	[mbar]	132
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]	520

#### **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]	1,9

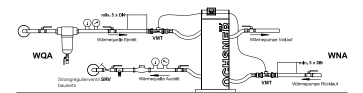
## VERDAMPFER:

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]	1,5
Interne Druckdifferenz	[mbar]	140
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Druckverlust Volumenstrommessteil	[mbar]	29









## **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	l oder II	Restförderhöhe I = 13,6 mWS / II= 19,1 mWS

#### **EINSATZGRENZEN PLATTENWÄRMETAUSCHER:**

				Kupfer-gelötet	Edelstahl-gelötet
el. Leitfähigkeit [	uS/cm1	1.)	> 500		+
		1.)	< 6	0	0
pH-Wert		·	6-8	+	+
			> 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	+
(mole aggi eccite)			> 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	+	+

OCHSNER <b>GMW</b>				TDATEN <b>Erf</b>
NEDERTEMPERAT	TUR		35 °C	
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
ηs		218	209	207
Energieverbrauch	[kWh]	3755	3270	2137
P rated	[kW]	9	9	9
ИITTELTEMPERAT	UR		55 °C	
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
		147	142	140
ηs		147		
•	[kWh]	4840	4189	2738
ηs Energieverbrauch P rated	[kWh]			2738
Energieverbrauch		4840	4189	
Energieverbrauch P rated		4840	4189 8	
Energieverbrauch P rated VARMWASSER		4840 8	4189 8 SP300	8
Energieverbrauch P rated  VARMWASSER A		4840 8 <b>KÄLTER</b>	4189 8 SP300 MITTEL	8 WÄRMER
Energieverbrauch P rated  VARMWASSER A  n/WH Energieverbrauch	[kW]	4840 8 <b>KÄLTER</b> 99	4189 8 SP300 MITTEL	8 <b>WÄRMER</b> 99
Energieverbrauch P rated  VARMWASSER A  n/WH Energieverbrauch Zapfprofil	[kW]	4840 8 <b>KÄLTER</b> 99	4189 8 SP300 MITTEL 99 1510	8 <b>WÄRMER</b> 99
Energieverbrauch P rated  WARMWASSER A	[kWh]	4840 8 <b>KÄLTER</b> 99	4189 8 SP300 MITTEL 99 1510 XL	8 <b>WÄRMER</b> 99
Energieverbrauch P rated  VARMWASSER A  n/WH Energieverbrauch Zapfprofil	[kWh]	4840 8 <b>KÄLTER</b> 99 1510	4189 8 SP300 MITTEL 99 1510 XL	8 <b>WÄRMER</b> 99 1510

+ = 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 VX:**

