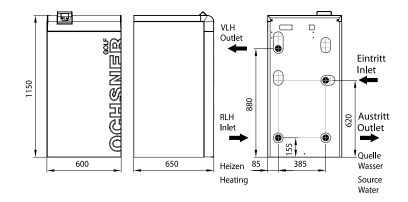
# **GMWW 19 PLUS**

# MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE WASSER

• BAUREIHE: GOLF MAXI PLUS

• TV MAX. 65°C

• BESTELLNUMMER: **254700** 



# **GERÄTEDATEN:**

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150 x 600 x 650
Anschluss Hydraulik	[Zoll]	1 1/2"
Gewicht	[kg]	131
Farbe Gehäuse		tigerweiß 29/11289 / grau RAL 7016

#### **TECHNISCHE DATEN:**

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	3/400/50
$\cos\phi$		0,745
Absicherung (Auslösekennlinie "C")	[A]	16
Max. Betriebsstrom	[A]	11
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	67/33,5
Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1 m)	[dBA]	49,6/41,6

#### **LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:**

# Normpunkt W10/W35

[kW]	19
[kW]/[A]	3,3/6,5
	5,7/6,1
[kW]	17,3
[kW]/[A]	4,3/8,5
	4/4,3
[kW]	16,2
[kW]/[A]	5,4/10,7
	3/3,2
	[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]	3,3
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]	443

#### **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]	2,7

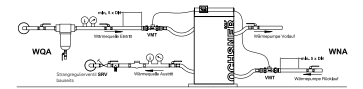
# VERDAMPFER:

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]	3,4
Interne Druckdifferenz	[mbar]	170
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT 25 x 1 1/2" AG kvs 20
Druckverlust Volumenstrommessteil	[mbar]	30









# **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 17 mbar
Externer PWT für Warmwasserbereitung	Тур 5007	Primär 1 1/4" / 20 mbar Sekundär 1" / 16 mbar
Filter Wärmequelle WQA	922485	Druckverlust 30 mbar
Tauchpumpe	III oder IV	Restförderhöhe III = 19,7 mWS / IV = 31,7 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	+	+
Chlorid	[mg/l]		10 – 100	+	+
Ciliona	[IIIg/I]		100 – 200	0	+
			> 200	-	-
		1.)	< 50	+	+
Sulfat	[mg/l]		50 – 100	0	+
			> 100	-	0
		1.)	< 5	+	+
Kohlensäure (freie aggressive)	[mg/l]		5 – 20	0	+
(iroio aggirocoivo)			> 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	TUR		35 °C	
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
ηs		251	243	243
Energieverbrauch	[kWh]	7223	6260	4040
P rated	[kW]	19	19	19
MITTELTEMPERAT	UR		55 °C	
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
		400	163	163
ηs		168	103	105
	[kWh]	9405	8108	5248
<b>ŋ</b> s Energieverbrauch P rated	[kWh]			
Energieverbrauch		9405	8108	5248
Energieverbrauch P rated		9405	8108 17	5248
Energieverbrauch P rated  VARMWASSER		9405	8108 17 <b>SP500</b>	5248 17
Energieverbrauch P rated  WARMWASSER A		9405 17 <b>KÄLTER</b>	8108 17 SP500 MITTEL	5248 17 <b>WÄRMER</b>
Energieverbrauch P rated  VARMWASSER A  ŋWH Energieverbrauch	[kVV]	9405 17 <b>KÄLTER</b> 109	8108 17 SP500 MITTEL 109	5248 17 <b>WÄRMER</b> 109
Energieverbrauch P rated  WARMWASSER A  ŋWH	[kVV]	9405 17 <b>KÄLTER</b> 109	8108 17 SP500 MITTEL 109 1338	5248 17 <b>WÄRMER</b> 109
Energieverbrauch P rated  WARMWASSER A  ŋWH Energieverbrauch Zapfprofil	[kWh]	9405 17 <b>KÄLTER</b> 109	8108 17 SP500 MITTEL 109 1338 XL	5248 17 <b>WÄRMER</b> 109

+ = 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 19 PLUS:**

