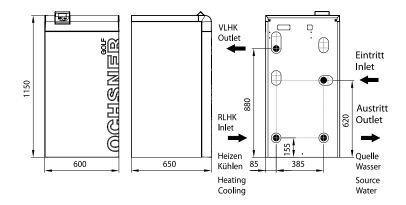
GMWW 10 HK PLUS

MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE WASSER

• BAUREIHE: GOLF MAXI HK PLUS

• TV MAX. 65°C

• BESTELLNUMMER: **254558**



GERÄTEDATEN:

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150 x 600 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]	3/400/50
$\cos\phi$		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

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

LEISTUNGSDATEN KÜHLBETRIEB:

Betriebspunkt W10/W18

Betriebspunkt W10/W18		
Kühlleistung	[kW]	8,6
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,4/2,8
Leistungszahl EER		6,1
Betriebspunkt W10/W7		
Kühlleistung	[kW]	5,5
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,2/2,4
Leistungszahl EER		4,6

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]	379

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	[ka]	2.2	

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

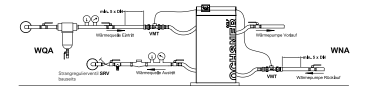












EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

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 29 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
	04 1		500	Kupier-gelotet	-
el. Leitfähigkeit [µS/cm]	1.)	> 500	-	+
		1.)	< 6	0	0
pH-Wert			6 - 8	+	+
			> 8	-	0
		1.)	< 10	+	+
Chlorid	[mg/l]		10 – 100	+	+
Chloria	[IIIg/I]		100 – 200	0	+
			> 200	-	-
		1.)	< 50	+	+
Sulfat	[mg/l]		50 – 100	0	+
			> 100	-	0
		1.)	< 5	+	+
Kohlensäure	[mg/l]		5 – 20	0	+
(freie aggressive)			> 20	_	0
		1.)	< 1	+	+
Sauerstoff	[mg/l]		1 – 8	0	+
			> 8	_	+
		1.)	< 2	+	+
Ammonium	[mg/l]	,	2 – 20	0	+
	tgr.i		> 20	_	+
Eisen mit Mangar	[ma/l]	2.)	> 0,2	_	· _
Mangan	[mg/l]	2.)	> 0,05	_	_
Sulfid	[mg/l]	1.)	> 0,05 < 5		
	-			+	+
Chlor (freies)	[mg/l]	1.)	< 0,5	+	+

NIEDERTEMPERAT	UR		35 °C	
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
ηs		227	221	223
Energieverbrauch	[kWh]	3987	3423	2197
P rated	[kW]	9	9	9
MITTELTEMPERAT	UR		55 °C	
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
ηs		158	154	155
Energieverbrauch	[kWh]	4868	4170	2688
2 9.0 . 0. 51 44011	[ICA ALI]		4170	2000
P rated	[kW]	8	8	8
	-	8		
P rated	-	8 KÄLTER	8	
P rated VARMWASSER	-		8 SP300	8
P rated VARMWASSER	-	KÄLTER	8 SP300 MITTEL	8 WÄRMER
P rated VARMWASSER A ηWH Energieverbrauch	[kW]	KÄLTER 107	8 SP300 MITTEL 107	8 WÄRMER 107
P rated VARMWASSER A ηWH Energieverbrauch Zapfprofil	[kW]	KÄLTER 107	8 SP300 MITTEL 107 1399	8 WÄRMER 107
P rated VARMWASSER A ηWH	[kWh]	KÄLTER 107	8 SP300 MITTEL 107 1399 XL	8 WÄRMER 107
P rated VARMWASSER A ηWH Energieverbrauch Zapfprofil	[kWh]	KÄLTER 107 1399	8 SP300 MITTEL 107 1399 XL	8 WÄRMER 107 1399

+ = 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 HK PLUS:

