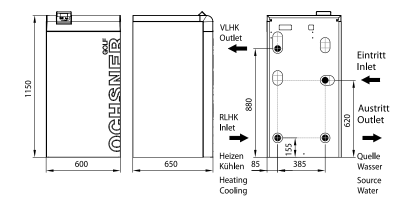
GMWW 15 HK PLUS

MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE WASSER

• BAUREIHE: GOLF MAXI HK PLUS

• TV MAX. 65°C

• BESTELLNUMMER: **254658**



GERÄTEDATEN:

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150 x 600 x 650
Anschluss Hydraulik	[Zoll]	1 1/4"
Gewicht	[kg]	125
Farbe Gehäuse		tigerweiß 29/11289 / grau RAL 7016

TECHNISCHE DATEN:

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	3/400/50
$\cos\phi$		0,74
Absicherung (Auslösekennlinie "C")	[A]	13
Max. Betriebsstrom	[A]	9
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	55/27,5
Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1 m)	[dBA]	45,2/37,2

LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:

Normpunkt W10/W35

Heizleistung	[kW]	15,2
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,7/5,3
Leistungszahl EN14511/EN255		5,6/6,2
Betriebspunkt W10/W50		
Heizleistung	[kW]	14,1
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	3,5/6,8
Leistungszahl EN14511/EN255		4/4,3
Betriebspunkt W10/W60		
Heizleistung	[kW]	12,9
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	4,4/8,6
Leistungszahl EN14511/EN255		2,9/3,1

LEISTUNGSDATEN KÜHLBETRIEB:

Betriebspunkt W10/W18

Detriebspulikt vv 10/ vv 10		
Kühlleistung	[kW]	14,3
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,3/4,5
Leistungszahl EER		6,2
Betriebspunkt W10/W7		
Kühlleistung	[kW]	9,7
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,9/3,7
Leistungszahl EER		5,1

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]	2,6
Interne Druckdifferenz	[mbar]	130
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]	450

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]	2.6	

VERDAMPFER:

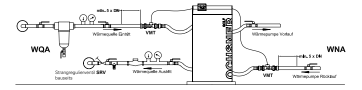
Bauart		Plattenwärmetauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4401
Anzahl	[Stk.]	1
Max. Betriebsdruck Wärmeträger	[bar]	6
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	12
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	4
Einsatzbereich	[°C]	+8/+20
Wärmeträger		Wasser
Prüfdruck	[bar]	45
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	2,8
Interne Druckdifferenz	[mbar]	140
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Druckverlust Volumenstrommessteil	[mbar]	70











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 32-1 1/4"	kvs 16 Druckverlust 26 mbar
Externer PWT für Warmwasserbereitung	Тур 5007	Primär 1 1/4" / 20 mbar Sekundär 1" / 16 mbar
Filter Wärmequelle WQA	922484	Druckverlust 150 mbar
Tauchpumpe	III oder IV	Restförderhöhe III = 20,4 mWS / IV = 34.6 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		247	240	243
Energieverbrauch	[kWh]	5883	5068	3240
P rated	[kW]	15	15	15
MITTELTEMPERAT	UR		55 °C	
A++		KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
ηs		166	162	163
.1~				
Energieverbrauch	[kWh]	7664	6576	4226
•	[kWh]	7664 14	6576 14	4226 14
Energieverbrauch				
Energieverbrauch P rated			14	
Energieverbrauch P rated WARMWASSER		14	14 SP300	14
Energieverbrauch P rated WARMWASSER		14 KÄLTER	SP300 MITTEL	14 WÄRMER
Energieverbrauch P rated WARMWASSER A ŋWH	[kW]	14 KÄLTER 111	SP300 MITTEL	14 WÄRMER 111
Energieverbrauch P rated WARMWASSER A ŋWH Energieverbrauch	[kW]	14 KÄLTER 111	14 SP300 MITTEL 111 1358	14 WÄRMER 111
Energieverbrauch P rated WARMWASSER A ŋWH Energieverbrauch Zapfprofil	[kWh]	14 KÄLTER 111	14 SP300 MITTEL 111 1358 XL	14 WÄRMER 111
Energieverbrauch P rated WARMWASSER A ŋWH Energieverbrauch Zapfprofil	[kWh]	14 KÄLTER 111 1358	14 SP300 MITTEL 111 1358 XL	14 WÄRMER 111 1358

+ = 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 15 HK PLUS:

