# **GMSW 15 HK PLUS**

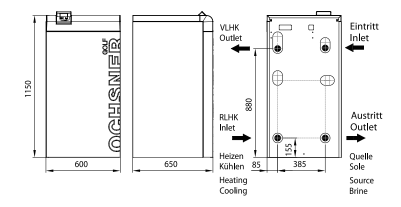
### **MONOVALENTES HEIZSYSTEM**

MIT WÄRMEQUELLE SOLE

• BAUREIHE: GOLF MAXI HK PLUS

• TV MAX. 65°C

• BESTELLNUMMER: 264708



### **GERÄTEDATEN:**

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150 x 600 x 650
Anschluss Hydraulik	[Zoll]	1 1/4"
Gewicht	[kg]	138
Farbe Gehäuse		tigerweiß 29/11289 / grau RAL 7016

### **TECHNISCHE DATEN:**

Phasen/Nennspannung/Frequenz	$[\sim]/[V]/[Hz]$	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 1m)	[dBA]	49,6/41,6

### **LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:**

### Normpunkt S0/W35

•		
Heizleistung	[kW]	14,2
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	3,2/6,4
Leistungszahl EN14511/EN255		4,4/4,7
Betriebspunkt S0/W50		
Heizleistung	[kW]	13
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	4,1/8,2
Leistungszahl EN14511/EN255		3,2/3,4
Betriebspunkt S0/W60		
Heizleistung	[kW]	12,4
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	4,9/9,8
Leistungszahl EN14511/EN255		2,5/2,7

### LEISTUNGSDATEN KÜHLBETRIEB:

### Betriebspunkt S25/W18

Kühlleistung	[kW]	17,4
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	3,1/6,2
Leistungszahl EER		5,6
Betriebspunkt S25/W7		
Kühlleistung	[kW]	9,8
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,5/5
Leistungszahl EER		3,9

### KONDENSATOR:

D		Di-u
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]	2,5
Interne Druckdifferenz	[mbar]	100
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]	358

### **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]	3	

### **VERDAMPFER:**

Bauart		Plattenwärmetauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4401
Anzahl	[Stk.]	1
Max. Betriebsdruck Wärmeträger	[bar]	6
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	12
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	3
Einsatzbereich	[°C]	-6/+20
Wärmeträger		Sole max. 30%
Prüfdruck	[bar]	45
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	3,5
Interne Druckdifferenz	[mbar]	210
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Umwälzpumpe Wärmequelle WQA	intern	Stratos Para 25/1-12
Bestförderhöhe I WOA extern inkl. VMT	[mhar]	712

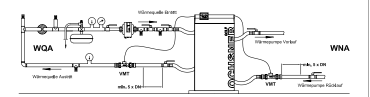












### **EMPFOHLENES ZUBEHÖR:**

Wärmepumpen Trennspeicher	min. PU 500	30l/kW bei S0/W35
Warmwasser Speicher	min. SP 300 / SP 350	30l/kW bei S0/W50
3-Wege Umschaltmodul	DN 40-1 1/4"	kvs 25 Druckverlust 24 mbar
Externer PWT für Warmwasserbereitung	Тур 5007	Primär 1 1/4" / 19 mbar Sekundär 1" / 24 mbar
Set Solekollektor für Flachverlegung	ESK 7	Druckverlust 86 mbar inkl. Soleverteiler

#### ENTZUGSLEISTUNG nach VDI 4640

#### BEI FLACHVERLEGUNG

Bodenbeschaffenheit	max. spez. Entzugsleistung bei 1800 h/a	max. spez. Entzugsleistung bei 2400 h/a
Trockener, nicht bindiger Boden	10 W/m²	8 W/m²
Bindiger Boden, feucht	25 W/m²	20 W/m <sup>2</sup>
Wassergesättigter Boden mit Sand/Kies	40 W/m²	32 W/m²

#### BEI KÜNETTENVERLEGUNG

Bodenbeschaffenheit	max. spez. Entzugsleistung bei 1800 h/a
Bindiger Boden, feucht	100 W/m Künette
Wassergesättigter Boden	125 W/m Künette

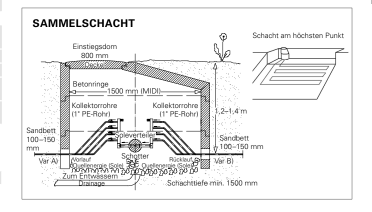
### BEI TIEFENBOHRUNG

Bodenbeschaffenheit	Spez. Entzugsleistung bei 1800 h/a	max. spez. Entzugsleistung bei 2400 h/a
Trockene Sedimente	25 W/m	20 W/m
Schlier, Schiefer	45 W/m	35 W/m
Festgestein mit hoher Wärmeleitfähigkeit	84 W/m	70 W/m
Untergrund mit hohem Grundwasserfluss	65-80 W/m	55-65 W/m

## AUSLEGEEMPFEHLUNG WÄRMEQUELLE SOLE:

Druckverlust Anbindeleitung samt Einzelverluste	max. 100 mbar
Druckverlust Solekreise bzw. Sonden samt Soleverteiler	max. 300 mbar

#### OCHSNER GMSW 15 HK PLUS PRODUKTDATEN ErP NIEDERTEMPERATUR 35 °C KÄLTER MITTEL WÄRMER 189 185 187 [kWh] 7096 3898 Energieverbrauch 6089 P rated [kW] 14 14 14 MITTELTEMPERATUR 55 °C KÄLTER WÄRMER MITTEL 134 130 131 ηs Energieverbrauch [kWh] 8849 7573 4870 [kW] P rated 13 13 13 WARMWASSER **SP300** KÄLTER MITTEL WÄRMER ηWH 94 94 94 Energieverbrauch [kWh] 1598 1598 1598 Zapfprofil ΧL Speicherverlust [VV] 94 innen außen [dBA] Schallleistungspegel Reglerklasse mit Raumfernbedienung VII Reglerbeitrag [%] 3,5 Reglerklasse ohne Raumfernbedienung Reglerbeitrag [%] 1,5



### **LEISTUNGSKURVEN GMSW 15 HK PLUS:**

