# GMSW 7 PLUS VX

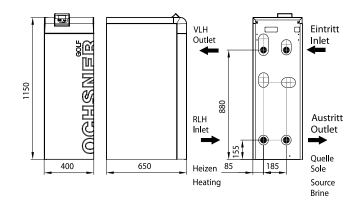
# **MONOVALENTES HEIZSYSTEM**

MIT WÄRMEQUELLE SOLE

• BAUREIHE: GOLF MIDI PLUS

• TV MAX. 65°C

• BESTELLNUMMER: 264551



# **GERÄTEDATEN:**

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150 x 400 x 650
Anschluss Hydraulik	[Zoll]	1 1/4"
Gewicht	[kg]	115
Farbe Gehäuse		tigerweiß 29/11289 / grau RAL 7016

# **TECHNISCHE DATEN:**

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	1/230/50
$\cos \phi$		0,75
Absicherung (Auslösekennlinie "C")	[A]	16
Max. Betriebsstrom	[A]	12,7
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	70 / 35
Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1m)	[dBA]	41,2/33,2

#### **LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:**

# Normpunkt S0/W35

Heizleistung	[kW]	6,5
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,6/9,3
Leistungszahl EN14511/EN255		4,1 / 4,4
Betriebspunkt S0/W50		
Heizleistung	[kW]	5,8
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,0/11,6
Leistungszahl EN14511/EN255		2,9 / 2,9
Betriebspunkt S0/W60		
Heizleistung	[kW]	5,8
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,6/15,1
Leistungszahl EN14511/EN255		2,2 / 2,4

# 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]	1,1
Interne Druckdifferenz	[mbar]	83
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Umwälzpumpe Wärmenutzung WNA	extern	Yonos 25/7.5
Restförderhöhe I WNA extern inkl. VMT	[mbar]	646

#### 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:**

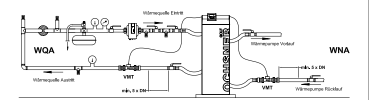
Bauart		Plattenwärmetauscher
Bauart		Plattenwarmetauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4401
Anzahl	[Stk.]	1
Max. Betriebsdruck Wärmeträger	[bar]	6
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	12
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	3
Einsatzbereich	[°C]	-6/+20
Wärmeträger		Sole max. 30%
Prüfdruck	[bar]	45
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	1,5
Interne Druckdifferenz	[mbar]	150
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Umwälzpumpe Wärmequelle WQA	extern	Stratos Para 25/1-8
Restförderhöhe I WQA extern inkl. VMT	[mbar]	485











#### **EMPFOHLENES ZUBEHÖR:**

Wärmepumpen Trennspeicher	min. PU 300	30l/kW bei S0/W35
Warmwasser Speicher	min. SP 300 / SP 350	30l/kW bei S0/W50
3-Wege Umschaltmodul	DN 32-1 1/4"	kvs 16 Druckverlust 14 mbar
Externer PWT für Warmwasserbereitung	Тур 2007	Primär 1" / 28 mbar Sekundär 1" / 32 mbar
Set Solekollektor für Flachverlegung	ESK 4	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/m²
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	

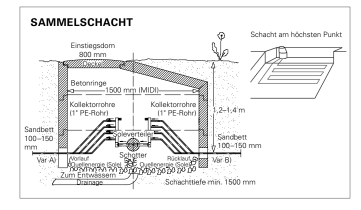
#### BEI TIEFENBOHRUNG

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 7 PLUS VX PRODUKTDATEN ErP NIEDERTEMPERATUR 35 °C **KÄLTER** MITTEL WÄRMER 172 165 163 [kWh] 3568 2032 Energieverbrauch 3103 P rated [kW] 7 MITTELTEMPERATUR 55 °C KÄLTER WÄRMER MITTEL 119 115 113 ηs Energieverbrauch [kWh] 4519 3909 2560 [kW] P rated 6 6 WARMWASSER **SP300** KÄLTER MITTEL WÄRMER ηWH 84 84 84 [kWh] 1788 1788 1788 Energieverbrauch Zapfprofil ΧL Speicherverlust [VV] 94 außen [dBA] Schallleistungspegel Reglerklasse mit Raumfernbedienung VII Reglerbeitrag [%] 3,5 Reglerklasse ohne Raumfernbedienung Reglerbeitrag [%] 1,5



### **LEISTUNGSKURVEN GMSW 7 PLUS VX:**

