GMSW 7 PLUS

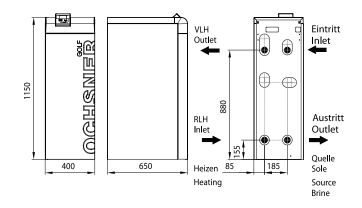
MONOVALENTES HEIZSYSTEM

MIT WÄRMEQUELLE SOLE

• BAUREIHE: GOLF MIDI PLUS

• TV MAX. 65°C

• BESTELLNUMMER: 264550



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]	3/400/50
$\cos\phi$		0,67
Absicherung (Auslösekennlinie "C")	[A]	10
Max. Betriebsstrom	[A]	6
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	37/18,5
Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1m)	[dBA]	41,2/33,2

LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:

Normpunkt S0/W35

Heizleistung	[kW]	7,1
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,65/3,6
Leistungszahl EN14511/EN255		4,3/4,8
Betriebspunkt S0/W50		
Heizleistung	[kW]	6,2
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,1/4,5
Leistungszahl EN14511/EN255		3/3,3
Betriebspunkt S0/W60		
Heizleistung	[kW]	6,1
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,7/5,8
Leistungszahl EN14511/EN255		2,3/2,5

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]	1,2
Interne Druckdifferenz	[mbar]	90
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]	646

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]	1,9

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]	1,7
Interne Druckdifferenz	[mbar]	170
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Umwälzpumpe Wärmequelle WQA	intern	Stratos Para 25/1-8
Restförderhöhe I WQA extern inkl. VMT	[mbar]	485

Details zu ErP ready siehe Preisliste 2014

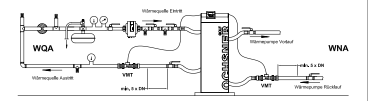












EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

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	

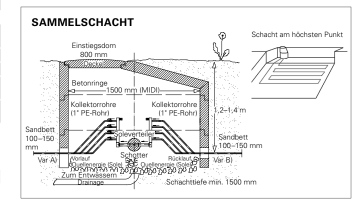
BEI TIEFENBOHRUNG

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 PRODUKTDATEN ErP NIEDERTEMPERATUR 35 °C **KÄLTER** MITTEL WÄRMER 176 170 168 [kWh] 3797 2158 Energieverbrauch 3298 P rated [kW] 7 MITTELTEMPERATUR 55 °C KÄLTER WÄRMER MITTEL 122 118 116 ηs Energieverbrauch [kWh] 4708 4070 2664 [kW] 6 P rated 6 6 WARMWASSER **SP300** KÄLTER Α MITTEL WÄRMER ηWH 86 86 86 Energieverbrauch [kWh] 1747 1747 1747 Zapfprofil ΧL Speicherverlust [VV] 94 außen [dBA] Schallleistungspegel Reglerklasse mit Raumfernbedienung VII Reglerbeitrag [%] 3,5 Reglerklasse ohne Raumfernbedienung 1,5 Reglerbeitrag [%]



LEISTUNGSKURVEN GMSW 7 PLUS:

