OCHSNER WÄRMEPUMPEN I ERDREICH DIREKTERWÄRMUNG

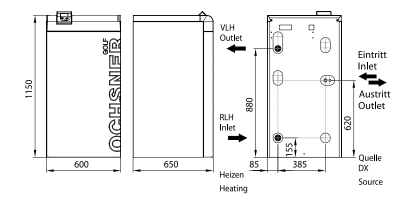
GMDW 15 PLUS

MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE ERDREICH

• BAUREIHE: GOLF MIDI PLUS

• TV MAX. 65°C

• BESTELLNUMMER: 274650



GERÄTEDATEN:

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150x600x650
Anschluss Hydraulik	[Zoll]	1 1/4"
Gewicht	[kg]	133
Farbe Gehäuse		tigerweiß 29/11289 / grau RAL 7016

VERDICHTER:

Bauart		Vollhermetisch/Scroll
Anzahl	[Stk.]	1
Leistungsstufen		1
Drehzahl	[UpM]	2900
Spannung/Frequenz	[V]/[Hz]	400/50

TECHNISCHE DATEN:

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	3/400/50
$\cos\phi$		0,7
Absicherung (Auslösekennlinie "C")	[A]	13
Max. Betriebsstrom	[A]	11
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	67/33,5
Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1m)	[dBA]	55,9/47,9

KÄLTEKREISLAUF:

Anzahl Kältekreise	[Stk.]	1
Arbeitsmittel		R 407 C
Kältemittelfüllmenge (von-bis)	[kg]	6,4/10,4

LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:

Betriebspunkt E4/W35

Detriebspunkt L-1/1100				
Heizleistung	[kW]	16		
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	3,15/6,2		
Leistungszahl EN14511/EN255		5,1/5,4		
Normpunkt E-1/W35				
Heizleistung	[kW]	14		
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	3,15/6,2		
Leistungszahl EN14511/EN255		4,4/4,7		
Betriebspunkt E0/W50				
Heizleistung	[kW]	13,1		
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	4,1/8,1		
Leistungszahl EN14511/EN255		3,2/3,4		
Betriebspunkt E0/W60				
Heizleistung	[kW]	12,8		
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	5,1/10,1		
Leistungszahl EN14511/EN255		2,5/2,6		

VERDAMPFER:

Bauart		Rohrverdampfer
Anzahl Kreise (empfohlen)	[Stk.]	(8*) 10
Anzahl Kreise (maximal)	[Stk.]	12
Länge pro Kreis	[m]	75
Werkstoff		Kupfer / nahtloser PVC-Mantel
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	30

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]	3	
Interne Druckdifferenz	[mbar]	140	
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT 25 x 1 1/2" AG kvs 20	
Umwälzpumpe Wärmenutzung WNA	intern	Stratos Para 25/1-8	
Restförderhöhe I WNA extern inkl. VMT	[mbar]	485	

^{*}Kreisanzahl möglich für optimale Bodenbeschaffenheit: bindiger Boden/feucht oder besser bei max. 1800 h/a









Erdkollektor:

O-Tube-Pro® Erdkollektor mit Dichtheits-Indikator, werksseitig unter Druck durch Formiergasfüllung für einfache Dichtheitsüberwachung während der Verlegung bis zur Kontrolle vor der Inhetriehnschme

Kollektorfeld darf nicht überbaut werden und ist mit Mindestabstand 1,5 m zu Bauteilen und Grundstücksgrenzen zu verlegen. Der Mindestverlegeabstand der Kollektorrohre zueinander beträgt 50 cm. Für die Inbetriebnahme ist ein Verlegeplan der einzelnen Kollektorkreise auf Basis der tatsächlichen Verlegung, sowie die Beschriftung der einzelnen Rohrenden der Verdampferkreise erforderlich.

EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

Wärmepumpen Trennspeicher	min. PU 500	30l/kW bei E-1/W35
Warmwasser Speicher	min. SP 300 / SP 350	30l/kW bei E0/W50
3-Wege Umschlatmodul	DN 40-1 1/2"	kvs 25 Druckverlust 14 mbar
Externer PWT für Warmwasserbereitung	Typ 5007	Primär 1 1/4" / 30 mbar Sekundär 1" / 40 mbar

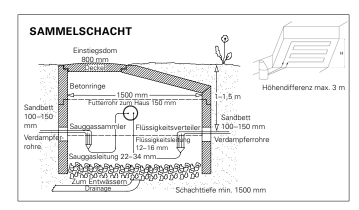
ERFORDERLICHE ENTZUGSFLÄCHE:

Basiskälteleistung (bei E4/W35)	[kW]	12,9	
Entzugsfläche (bei 1800 h/a)	[m²]	516	
Entzugsfläche (bei 2400 h/a)	[m²]	645	
max. Anbindelänge zu Sammelschacht	[lfm]	20	

BODENBESCHAFFENHEIT NACH VDI 4640 BZW. ÖWAV 207

Bodenbeschaffenheit	max. spez. Entzugs- leistung bei 1800 h/a	max. spez. Entzugs- leistung bei 2400 h/a
Trockener, nicht bindiger Boden	10 W/m² und 5 W/lfm	8 W/m² und 4 W/lfm
Bindiger Boden, feucht	20 - 30 W/m² und 15 W/lfm	16-24 W/m² und 12 W/lfm
Wassergesättigter Boden Sand/Kies	40 W/m² und 20 W/lfm	32 W/m² und 16 W/lfm





LEISTUNGSKURVEN GMDW 15 PLUS:

