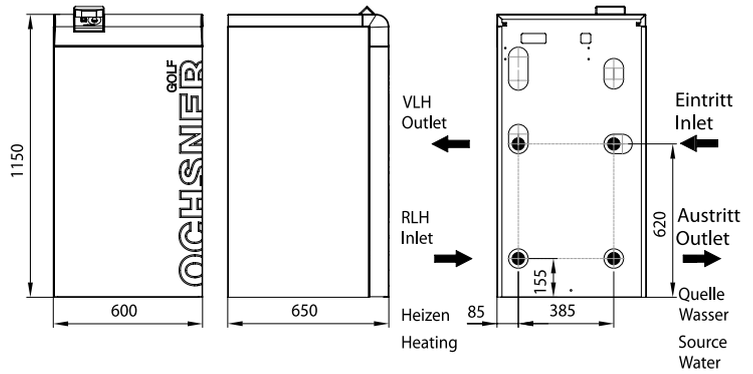


GMWW 36 PLUS

MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE WASSER

- BAUREIHE: GOLF MAXI PLUS
- TV MAX. 68°C
- BESTELLNUMMER: **254860**



GERÄTEDATEN:

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150x600x650
Anschluss Hydraulik	[Zoll]	1 1/2"
Gewicht	[kg]	167
Farbe Gehäuse		tigerweiß 29/11289 / grau RAL 7016

TECHNISCHE DATEN:

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	3/400/50
cos φ		0,79
Absicherung (Auslösekennlinie °C)	[A]	25
Max. Betriebsstrom	[A]	21,0
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	125,0/62,5
Schalleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1 m)	[dBA]	58,3/50,3

LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:

Normpunkt W10/W35

Heizleistung	[kW]	35,3
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	6,2/11,3
Leistungszahl EN14511/EN255		5,7/5,9

Betriebspunkt W10/W50

Heizleistung	[kW]	30,9
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	7,8/14,3
Leistungszahl EN14511/EN255		4,0/4,2

Betriebspunkt W10/W60

Heizleistung	[kW]	29,6
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	9,9/18,2
Leistungszahl EN14511/EN255		3,0/3,1

KONDENSATOR:

Bauart		Plattenwärmetauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4401
Anzahl	[Stk.]	1
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	45
Max. Betriebsdruck Wärmeträger	[bar]	6
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	5
Einsatzbereich	[°C]	68
Wärmeträger		Wasser
Prüfdruck	[bar]	54
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	6,1
Interne Druckdifferenz	[mbar]	195
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN50 kvs40
Umwälzpumpe Wärmenutzung WNA	extern	Stratos 40/1-8
Restförderhöhe I WNA extern inkl. VMT	[mbar]	522

VERDICHTER:

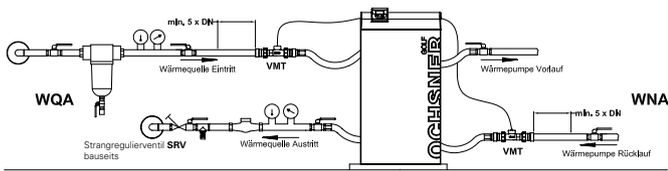
Bauart		Vollhermetisch/Scroll
Anzahl	[Stk.]	1
Leistungsstufen		1
Drehzahl	[UpM]	2900
Spannung/Frequenz	[V]/[Hz]	400/50

KÄLTEKREISLAUF:

Anzahl Kältekreise	[Stk.]	1
Arbeitsmittel		R410A
Kältemittelfüllmenge	[kg]	4,5

VERDAMPFER:

Bauart		Plattenwärmetauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4401
Anzahl	[Stk.]	1
Max. Betriebsdruck Wärmeträger	[bar]	6
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	14
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	4
Einsatzbereich	[°C]	+8/+25
Wärmeträger		Wasser
Prüfdruck	[bar]	54
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	6,2
Interne Druckdifferenz	[mbar]	210
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN50 kvs40
Druckverlust Volumenstrommessteil	[mbar]	24



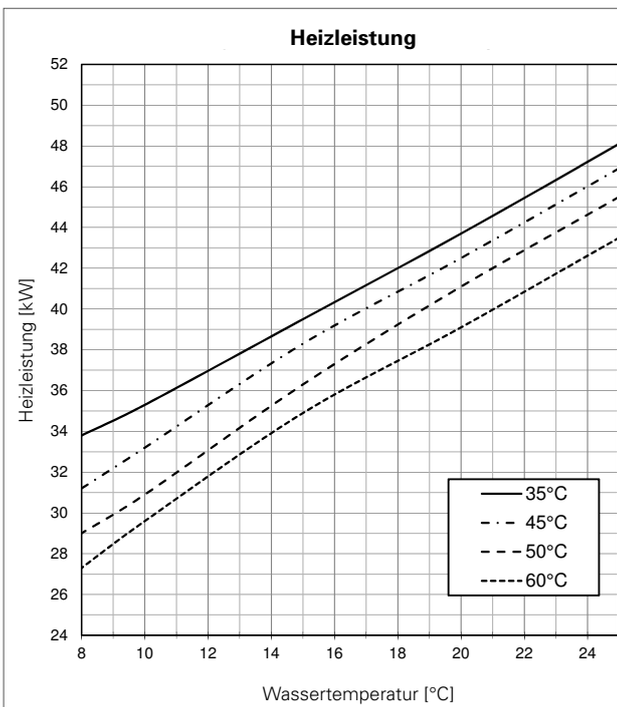
EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

Wärmepumpen Trennspeicher	min. PU 1000	30/kW bei W10/W35
Warmwasser Speicher	SP 750	30/kW bei W10/W50
3-Wege Umschaltmodul	DN 40-1 1/2"	kvs 25 Druckverlust 26 mbar
Externer PWT für Warmwasserbereitung	Typ 6007	Primär 1 1/4" / 47 mbar Sekundär 1" / 72 mbar
Filter Wärmequelle WQA	922486	Druckverlust 10 mbar
Tauchpumpe	V oder VI	Restförderhöhe V = 17,7 mWS / VI = 29,2 mWS

EINSATZGRENZEN PLATTENWÄRMETAUSCHER:

		Kupfer-gelötet	Edelstahl-gelötet
el. Leitfähigkeit [µS/cm]	1.)	> 500	-
	1.)	< 6	0
		6 - 8	+
pH-Wert		> 8	-
	1.)	< 10	+
		10 - 100	+
Chlorid [mg/l]		100 - 200	0
		> 200	-
	1.)	< 50	+
Sulfat [mg/l]		50 - 100	0
		> 100	-
	1.)	< 5	+
Kohlensäure (freie aggressive) [mg/l]		5 - 20	0
		> 20	-
	1.)	< 1	+
Sauerstoff [mg/l]		1 - 8	0
		> 8	-
	1.)	< 2	+
Ammonium [mg/l]		2 - 20	0
		> 20	-
	1.)	< 0,2	-
Eisen mit Mangan [mg/l]	2.)	> 0,05	-
	1.)	< 5	+
Mangan [mg/l]	1.)	< 5	+
Sulfid [mg/l]	1.)	< 5	+
Chlor (freies) [mg/l]	1.)	< 0,5	+

LEISTUNGSKURVEN GMWW 36 PLUS:



OCHSNER GMWW 36 PLUS **PRODUKTDATEN ErP**

NIEDERTEMPERATUR **35 °C**

A++	KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
ηs	242	235	237
Energieverbrauch [kWh]	13676	11790	7571
P rated [kW]	35	35	35

MITTELTEMPERATUR **55 °C**

A++	KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
ηs	166	162	162
Energieverbrauch [kWh]	17140	14726	9495
P rated [kW]	30	30	30

		innen	außen
Schalleistungspegel [dBA]		58	-
Reglerklasse mit Raumfernbedienung	VII	Reglerbeitrag [%]	3,5
Reglerklasse ohne Raumfernbedienung	III	Reglerbeitrag [%]	1,5

+ = Der Stoff ist normalerweise gut beständig
 - = Von der Verwendung wird abgeraten
 0 = Korrosionen können entstehen, wenn
 = mehrere Faktoren mit 0 bewertet werden
 Einsatzgrenzen Wärmequelletemperatur zw. +8°C und +20°C

- 1.) Werden diese Grenzwerte nicht eingehalten, muss anstatt des kupfergelöteten Edelstahlwärmetauschers ein edelstahlgelöteter Edelstahlwärmetauscher in der Wärmepumpe eingebaut werden. (Bei der Bestellung bekanntgeben)
- 2.) Auf Grund von zu erwartenden Verockerungen ist von einem Einsatz der Wasser/Wasser-Wärmepumpe abzusehen.

