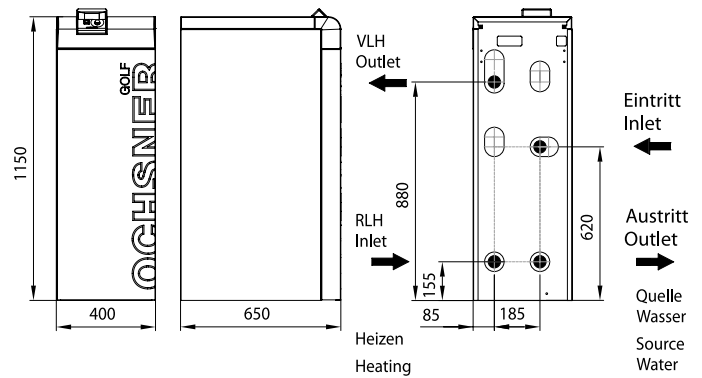


GMWW 10 PLUS VX

MONOVALENTES HEIZSYSTEM MIT WÄRMEQUELLE WASSER

- BAUREIHE: GOLF MIDI PLUS
- TV MAX. 65°C
- BESTELLNUMMER: 254551



GERÄTEDATEN:

Abmessungen HxBxT	[mm]	1150 x 400 x 650
Anschluss Hydraulik	[Zoll]	1 1/4"
Gewicht	[kg]	110
Farbe Gehäuse		tigerweiß 29/11289 / grau RAL 7016

TECHNISCHE DATEN:

Phasen/Nennspannung/Frequenz	[~]/[V]/[Hz]	1/230/50
cos φ		0,83
Absicherung (Auslösekennlinie "C")	[A]	16
Max. Betriebsstrom	[A]	12,7
Max. Anlaufstrom / max. mit Entlastung	[A]	70 / 35
Schallleistungspegel/Schalldruckpegel (in 1 m)	[dB(A)]	40,1/32,1

LEISTUNGSDATEN HEIZBETRIEB:

Normpunkt W10/W35		
Heizleistung	[kW]	8,6
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	1,7/8,9
Leistungszahl EN14511/EN255		5,1 / 5,5
Betriebspunkt W10/W50		
Heizleistung	[kW]	7,9
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,3/10,8
Leistungszahl EN14511/EN255		3,4 / 3,8
Betriebspunkt W10/W60		
Heizleistung	[kW]	7,3
Leistungsaufnahme ges. / Betriebsstrom	[kW]/[A]	2,7/12,1
Leistungszahl EN14511/EN255		2,7 / 2,9

KONDENSATOR:

Bauart		Plattenwärmetauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4401
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]	1,5
Interne Druckdifferenz	[mbar]	132
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Umwälzpumpe Wärmenutzung WNA	intern	Yonos 25/7.5
Restförderhöhe I WNA extern inkl. VMT	[mbar]	520

VERDICHTER:

Bauart		Vollhermetisch/Scroll
Anzahl	[Stk.]	1
Leistungsstufen		1
Drehzahl	[UpM]	2900
Spannung/Frequenz	[V]/[Hz]	230/50

KÄLTEKREISLAUF:

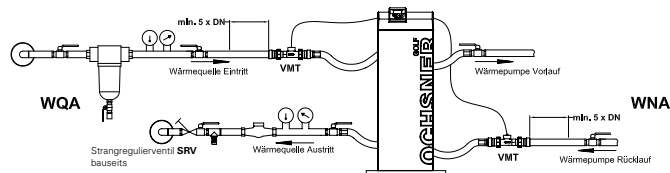
Anzahl Kältekreise	[Stk.]	1
Arbeitsmittel		R 407 C
Kältemittelfüllmenge	[kg]	1,9

VERDAMPFER:

Bauart		Plattenwärmetauscher
Werkstoff		Edelstahl 1.4401
Anzahl	[Stk.]	1
Max. Betriebsdruck Wärmeträger	[bar]	6
Max. Betriebsdruck Kältemittel	[bar]	12
Wärmeträger-Temperaturdifferenz	[K]	4
Einsatzbereich	[°C]	+8/+20
Wärmeträger		Wasser
Prüfdruck	[bar]	45
Wärmeträger-Volumenstrom	[m³/h]	1,5
Interne Druckdifferenz	[mbar]	140
Volumenstrommessteil VMT serienmäßig	extern	VMT-DN20 x 1 1/4" AG kvs 10
Druckverlust Volumenstrommessteil	[mbar]	29



65°



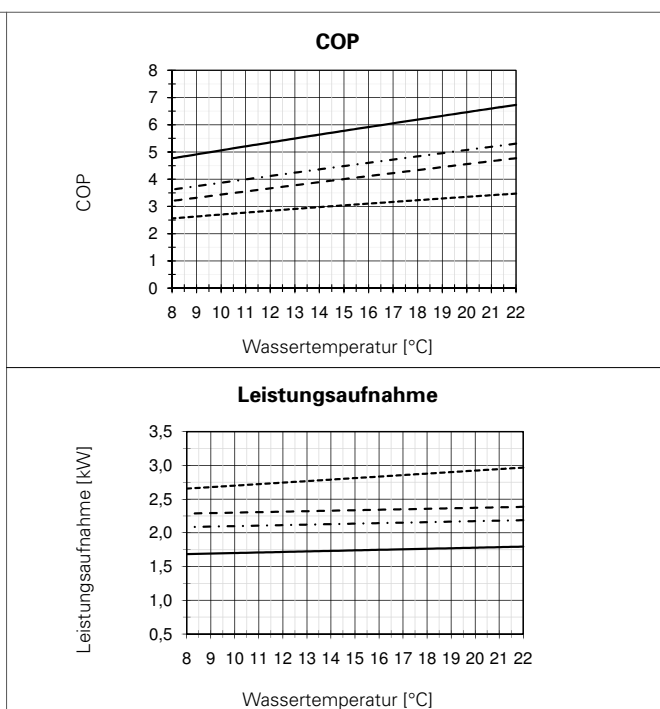
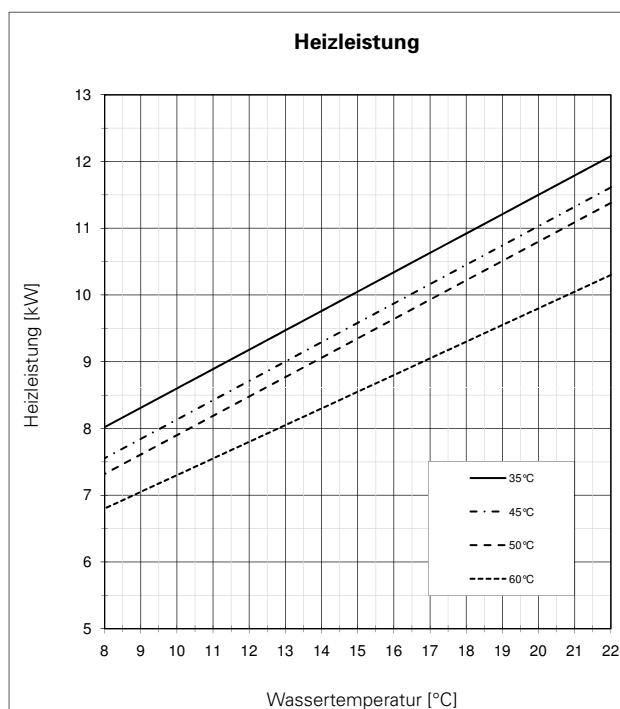
EMPFOHLENES ZUBEHÖR:

Wärmepumpen Trennspeicher	min. PU 300	30/kW bei W10/W35
Warmwasser Speicher	min. SP 300 / SP 350	30/kW bei W10/W50
3-Wege Umschaltmodul	DN 32-1 1/4"	kvs 16 Druckverlust 14 mbar
Externer PWT für Warmwasserbereitung	2007	Primär 1" / 28 mbar Sekundär 1" / 32 mbar
Filter Wärmequelle WQA	922484	Druckverlust 50 mbar
Tauchpumpe	I oder II	Restförderhöhe I = 13,6 mWS / II = 19,1 mWS

EINSATZGRENZEN PLATTENWÄRMETAUSCHER:

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

LEISTUNGSKURVEN GMWW 10 PLUS VX:



OCHSNER GMWW 10 PLUS VX PRODUKTDATEN ErP

NIEDERTEMPERATUR

35 °C

A++	KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
ηs	218	209	207
Energieverbrauch [kWh]	3755	3270	2137
P rated [kW]	9	9	9

MITTELTEMPERATUR

55 °C

A++	KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
ηs	147	142	140
Energieverbrauch [kWh]	4840	4189	2738
P rated [kW]	8	8	8

WARMWASSER

SP300

A	KÄLTER	MITTEL	WÄRMER
ηWH	99	99	99
Energieverbrauch [kWh]	1510	1510	1510
Zapfprofil		XL	
Speicherverlust [W]		94	
Schalleistungspegel [dBA]	innen 40		außen -
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 Wärmequelltemperatur zw. +8°C und +20°C

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