

# AQUA 7 HSTA

- WASSER/WASSER-WÄRMEPUMPE (MONOVALENTES HEIZSYSTEM)
- M4-INNENTEIL
- HEIZEN
- OTE-REGLER

## GERÄTEDATEN

Best.-Nr.	255010V	
Geeignete Gebäudeheizlast	kW	6 - 7
Vorlauftemperatur max.	°C	65
<b>Innenteil</b>		
Abmessungen (HxBxT)	mm	1289x600x680
Anschluss Hydraulik (Dimension)	Zoll	1 1/4
Anschluss Hydraulik (Anschlussart)	Außengewinde	
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	160
Standardfarbe	Weiß/Anthrazit	
Schalleistungspegel (EN12102)	dB(A)	44
Schalldruckpegel (in 1 m)	dB(A)	35,6

## WÄRMEQUELLENANLAGE

Verdampfer-Bauart (WQA)	Rohrbündelwärmetauscher	
Verdampfer-Material (WQA)	Rohre 1.4404 / Mantel 1.4307	
Temperaturdifferenz (WQA)	K	4
Volumenstrom (WQA)	m³/h	1,2
Interne Druckdifferenz (WQA)	mbar	36
Volumenstrommessteil	serienmäßig	
Wärmeträger	Wasser	
Wärmeträger-Betriebsdruck max.	bar	10
Einsatzgrenzen Heizen min. / max.	°C	6 / 25

## WÄRMENUTZUNGSANLAGE

Kondensator-Bauart (WNA)	Plattenwärmetauscher	
Kondensator-Material (WNA)	Edelstahl 1.4301	
Temperaturdifferenz (WNA)	K	5
Volumenstrom (WNA)	m³/h	1,2
Interne Druckdifferenz (WNA), M2-1/M4-1	mbar	65
Interne Druckdifferenz (WNA), M2-4/M4-4	mbar	55
Restförderhöhe (WNA), M2-1/M4-1	mbar	655
Restförderhöhe (WNA), M2-4/M4-4	mbar	665
Volumenstrommessteil	serienmäßig	intern
Umwälzpumpe	Para 25/8	intern
Wärmeträger	Wasser	
Wärmeträger-Betriebsdruck max.	bar	3
Einsatzgrenzen Heizen min. / max.	°C	15 / 65

## ELEKTRISCHE DATEN

Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	0,7	
<b>Hauptstromkreis</b>		
Bemessungsspannungsbereich	V	~380-400 3/N/PE
Bemessungsstrom	A	5
Anlaufstrom max.	A	14
Absicherung	1x C6A 3p	
<b>Steuerstromkreis</b>		
Bemessungsspannungsbereich	V	~220-240 L1/N/PE
Bemessungsstrom	A	6,3
Absicherung	1x C13A 1p	

## Elektrische Zusatzheizung (optional)

Bemessungsspannungsbereich	V	~380-400	3/N/PE
Bemessungsstrom Stufe 1	A	15	
Bemessungsstrom Stufe 2	A	15	
Bemessungsstrom Stufe 3	A	15	
Bemessungsleistungsaufnahme Stufe 1	kW	2,6	
Bemessungsleistungsaufnahme Stufe 2	kW	3,0	
Bemessungsleistungsaufnahme Stufe 3	kW	3,2	
Absicherung	1x B16A 3p		

## KÄLTEKREISLAUF

Kältemittel	R410A	
Kältemittelmenge	kg	1,7
Kältemittel-Betriebsdruck max.	bar	45
Verdichter-Bauart	Scroll	

## LEISTUNGSDATEN

### W10/W35

Heizleistung (EN14511)	kW	6,90
Leistungsaufnahme (EN14511)	kW	1,30
Leistungszahl COP (EN14511)	5,20	

### W10/W50

Heizleistung (EN14511)	kW	6,40
Leistungsaufnahme (EN14511)	kW	1,84
Leistungszahl COP (EN14511)	3,50	

### W10/W60

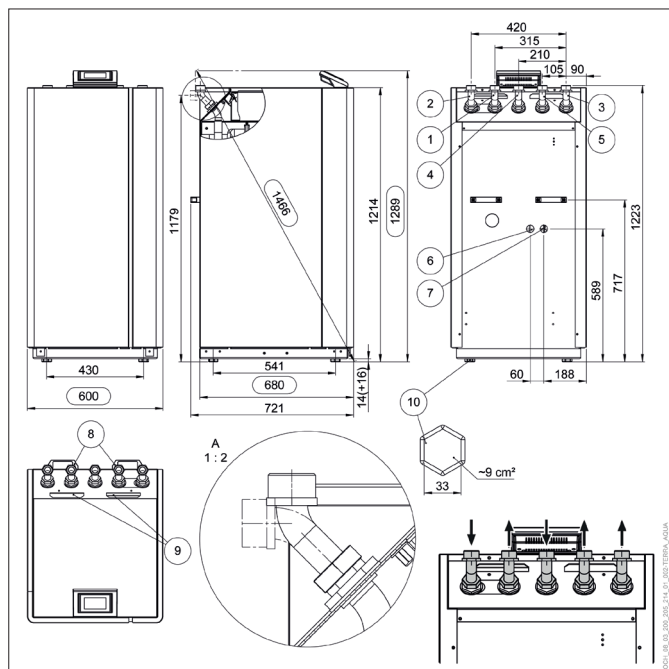
Heizleistung (EN14511)	kW	6,20
Leistungsaufnahme (EN14511)	kW	2,30
Leistungszahl COP (EN14511)	2,70	

## ENERGIEEFFIZIENZ (KLIMAZONE MITTEL)

bei max. Vorlauftemperatur (Heizen)	°C	35	55
Energieeffizienzklasse (D bis A+++)	A+++		A+++
P-rated	kW	7	6
Wirkungsgrad ETAs	%	216	150
SCOP	5,59		3,96
bei min. Vorlauftemperatur (Kühlen)	°C	18	7
SEER	-		-

### Hinweise:

- Für mehr technische Informationen bzw. weiterführende Dokumente, siehe den Download-Bereich unter [www.ochsner.com](http://www.ochsner.com)
- Die geltenden regionalen und nationalen Gesetze, Normen und Richtlinien müssen eingehalten werden.



- 1 Wärmequellen-Vorlauf
- 2 Wärmequellen-Rücklauf
- 3 Heizungswasser-Vorlauf
- 4 Heizungswasser/Warmwasser-Rücklauf
- 5 Warmwasser-Vorlauf
- 6 Sicherheitsventil-Ablauf (Wärmenutzungsseite)
- 7 Sicherheitsventil-Ablauf (Wärmequellenseite)
- 8 Tragegriffe (abschraubbar)
- 9 Kabeldurchführungen
- 10 Kunststoffgleiter (höhenverstellbar, 4 Stück)

Wärmetauscher-Einsatzgrenzen		Plattenwärmetauscher		Rohrbündel-
		Kupfer gelötet	Edelstahl gelötet	wärmetauscher Edelstahl
el. Leitfähigkeit	µS/cm	> 500	-	+
		50 - 2500	-	+
pH-Wert		< 6	0	0
		6 - 8	+	+
		> 8	-	0
Chlorid	mg/l	< 100	+	+
		100 - 200	0	+
		> 200	-	0
Sulfat	mg/l	< 50	+	+
		50 - 100	0	-
		> 100	-	-
Kohlensäure (freie aggressive)	mg/l	< 5	+	+
		5 - 20	0	+
		> 20	-	-
Sauerstoff	mg/l	< 1	+	+
		1 - 8	0	+
		> 8	-	0
Ammonium	mg/l	< 2	+	+
		2 - 20	0	-
		> 20	-	-
Eisen mit Mangan <sup>1)</sup>	mg/l	< 0,2	+	+
		0,2 - 0,5	-	-
		> 0,5	-	-
Mangan <sup>1)</sup>	mg/l	> 0,05	-	0
Sulfid	mg/l	< 5	+	+
Chlor (freies)	mg/l	< 0,5	+	+

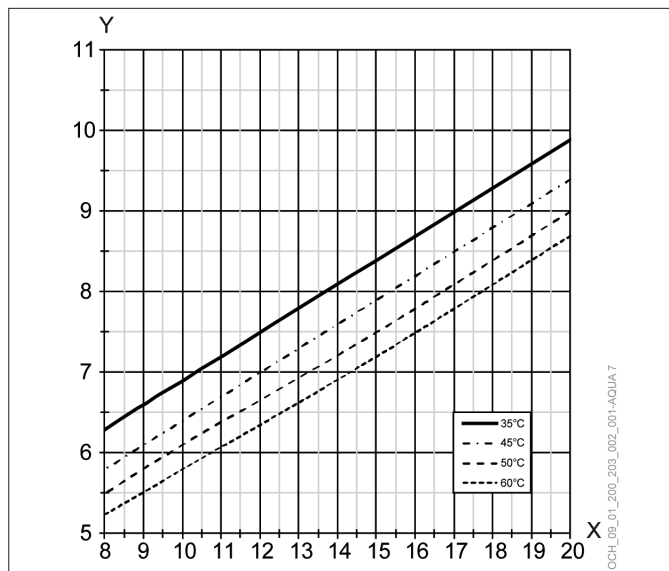
+ Der Stoff ist normalerweise gut beständig  
 - Von der Verwendung wird abgeraten  
 0 Korrosion kann entstehen, wenn mehrere Faktoren mit 0 bewertet werden

- 1) Aufgrund von zu erwartenden Verockerungen ist von einem Einsatz der Wasser/Wasser-Wärmepumpe abzusehen.
- 2) Für die Einsatzgrenze eines edelstahl-gelöteten Plattenwärmetauschers ist im wesentlichen neben Eisen und Mangan die Konzentration von Chloriden ausschlaggebend.

### EMPFOHLENES ZUBEHÖR

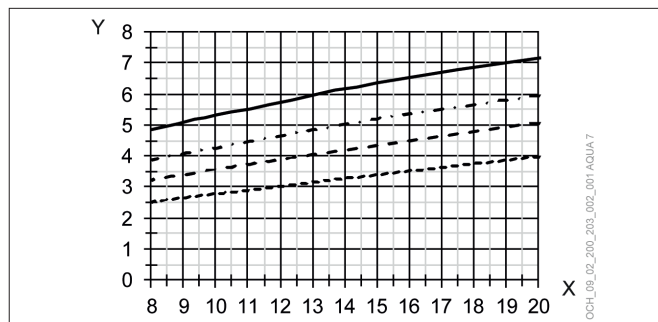
Typ	Beschreibung	Auslegung	Best.-Nr.
Wärmepumpen-Trennspeicher	min. PU 300	30 l/kW bei W10/W35	920828
Warmwasserspeicher	min. SP 350	30 l/kW bei W10/W50	920709
Externer Plattenwärmetauscher	PWT 2007, Prim. 1 Zoll, Sek. 1 Zoll	Druckverlust: Prim. 10 mbar, Sek. 13 mbar	911251
3-Wege-Umschaltmodul intern			991569
3-Wege-Umschaltmodul extern	DN32 (1 1/4 Zoll), kvs 16	Druckverlust: 5,5 mbar	290229
E-Heizstab intern	8,8 kW		991568
Filter für die Wärmequelle		Druckverlust: 40 mbar	922484
Tauchpumpe <sup>1)</sup>	Tauchpumpe I, drehzahleregelt	Restförderhöhe: 7 - 30 mWS	290605
	Tauchpumpe II, drehzahleregelt	Restförderhöhe: 12 - 37 mWS	290606

### HEIZLEISTUNG



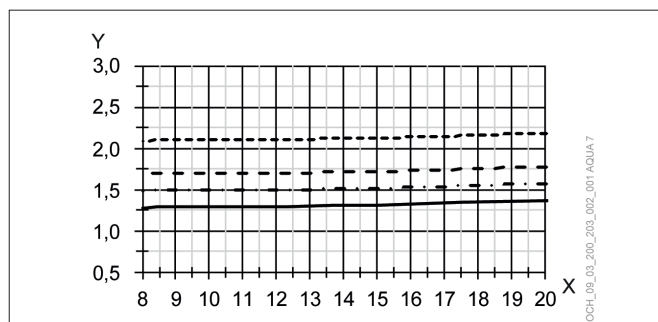
X Wassertemperatur [°C]  
 Y Heizleistung [kW]

### COP



X Wassertemperatur [°C]  
 Y COP

### LEISTUNGS-AUFNAHME



X Wassertemperatur [°C]  
 Y Leistungsaufnahme [kW]

<sup>1)</sup>Tauchpumpe inkl. Rückschlagventil, Motorschutzrelais, 20 m Kabel, Stahlseil und Seilklemmen. Je nach erforderlicher Förderhöhe, siehe Planungskapitel (AQUA).