

AQUA 11 HSTA

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

GERÄTEDATEN

Best.-Nr.	255020V	
Geeignete Gebäudeheizlast	kW	7 - 10
Vorlauftemperatur max.	°C	65
Innenteil		
Abmessungen (HxBxT)	mm	1.289x600x680
Anschluss Hydraulik (Dimension)	Zoll	1 1/4
Anschluss Hydraulik (Anschlussart)	Außengewinde	
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	180
Standardfarbe	Weiß/Anthrazit	
Schallleistungspegel (EN 12102)	dB(A)	45
Schalldruckpegel (in 1 m)	dB(A)	36,5

WÄRMEQUELLENANLAGE

Verdampfer-Bauart (WQA)	Rohrbündelwärmetauscher	
Verdampfer-Material (WQA)	Rohre 1.4404 / Mantel 1.4307	
Temperaturdifferenz (WQA)	K	4
Volumenstrom (WQA)	m³/h	1,8
Interne Druckdifferenz (WQA)	mbar	72
Volumenstrommessteil	intern	
Wärmeträger	Wasser	
Wärmeträger-Betriebsdruck max.	bar	10
Einsatzgrenze Heizen min.	°C	6
Einsatzgrenze Heizen max.	°C	25

WÄRMENUTZUNGSANLAGE

Kondensator-Bauart (WNA)	Plattenwärmetauscher	
Kondensator-Material (WNA)	Edelstahl 1.4301	
Temperaturdifferenz (WNA)	K	5
Volumenstrom (WNA)	m³/h	1,7
Restförderhöhe (WNA)	mbar	497
Volumenstrommessteil	intern	
Umwälzpumpe	intern	
Wärmeträger	Wasser	
Wärmeträger-Betriebsdruck max.	bar	3
Einsatzgrenzen Heizen min. / max.	°C	15 / 65

ELEKTRISCHE DATEN

Frequenz	Hz	50
Leistungsfaktor	0,74	
Hauptstromkreis		
Bemessungsspannungsbereich	V	~380-400 3/N/PE
Bemessungsstrom	A	6,3
Anlaufstrom max.	A	21,5
Absicherung	1x C10A 3p	
Steuerstromkreis		
Bemessungsspannungsbereich	V	~220-240 L1/N/PE
Bemessungsstrom	A	6,3
Absicherung	1x C13A 1p	

Elektrische Zusatzheizung

Bemessungsspannungsbereich	V	~380-400	3/N/PE
Bemessungsstrom Stufe 1	A	15,0	
Bemessungsstrom Stufe 2	A	15,0	
Bemessungsstrom Stufe 3	A	15,0	
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 (ab Werk)	kg	2,4
Kältemittel-Betriebsdruck max.	bar	45
Verdichter-Bauart	Scroll	

LEISTUNGSDATEN

W10/W35 (EN 14511)		
Heizleistung	kW	10,00
Leistungsaufnahme	kW	1,70
Leistungszahl COP	5,70	

W10/W50 (EN 14511)		
Heizleistung	kW	8,30
Leistungsaufnahme	kW	2,30
Leistungszahl COP	3,60	

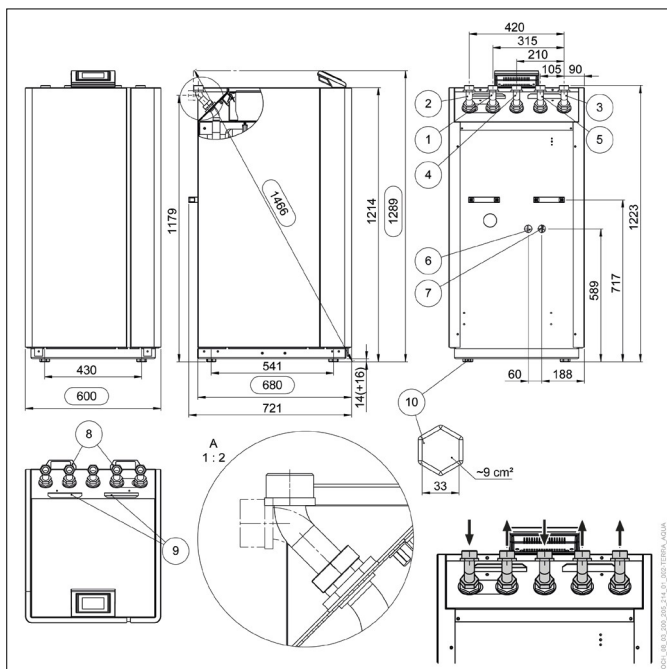
W10/W60 (EN 14511)		
Heizleistung	kW	7,90
Leistungsaufnahme	kW	2,90
Leistungszahl COP	2,70	

ENERGIEEFFIZIENZ (KLIMAZONE MITTEL)

bei max. Vorlauftemperatur (Heizen)	°C	35	55
Energieeffizienzklasse (D bis A+++)		A+++	A+++
P-rated	kW	10	8
Wirkungsgrad ETAs	%	247,0	150,0
SCOP		6,44	4,03
bei min. Vorlauftemperatur (Kühlen)	°C	18	7
SEER		-	-

Hinweise:

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



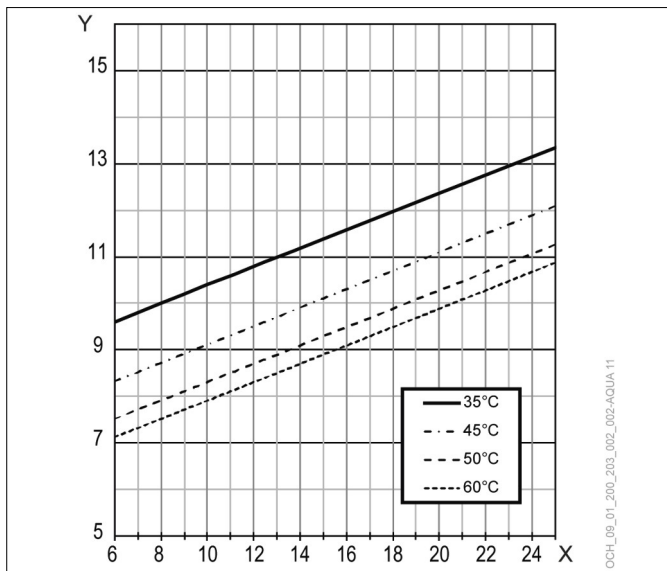
- 1 Wärmequellen-Vorlauf
- 2 Wärmequellen-Rücklauf
- 3 Heizungswasser-Vorlauf
- 4 Heizungswasser/Warmwasser-Rücklauf
- 5 Warmwasser-Vorlauf
- 6 Sicherheitsventil-Ablauf (Wärmenutzungsseite)
- 7 Sicherheitsventil-Ablauf (Wärmequellenseite)
- 8 Tragegriffe (abschraubbar)
- 9 Kabeldurchführungen
- 10 Kunststoffgleiter (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
		< 100	+	+
Chlorid	mg/l	100 - 200	0	+
		> 200	-	0
Sulfat	mg/l	< 50	+	+
		50 - 100	0	-
Kohlensäure (freie aggressive)	mg/l	> 100	0	-
		< 5	+	+
Sauerstoff	mg/l	5 - 20	0	+
		> 20	-	0
Ammonium	mg/l	< 1	+	+
		1 - 8	0	+
Eisen mit Mangan	mg/l	> 8	-	0
		< 2	+	+
Mangan	mg/l	2 - 20	0	-
		> 20	-	+
Sulfid	mg/l	< 0,2	+	+
		0,2 - 0,5	-	-
Chlor (freies)	mg/l	> 0,5	-	-
		> 0,05	-	0
	mg/l	< 5	+	+
	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

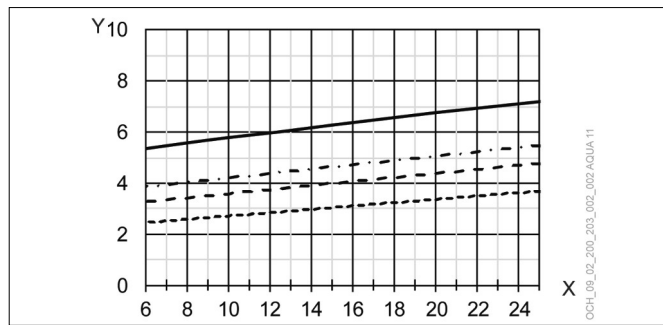
1) Für die Einsatzgrenze eines edelstahl-gelöteten Plattenwärmetauschers ist im wesentlichen neben Eisen und Mangan die Konzentration von Chloriden ausschlaggebend.

HEIZLEISTUNG



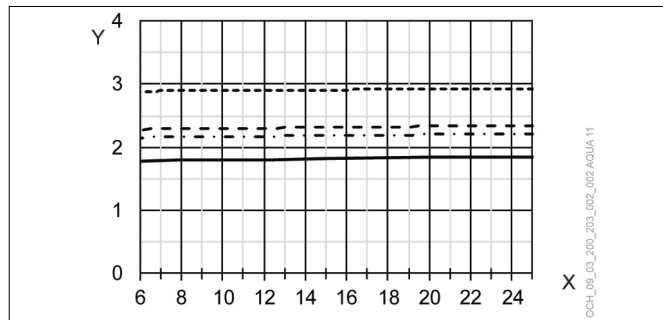
X Wassertemperatur [°C]
 Y Heizleistung [kW]

COP



X Wassertemperatur [°C]
 Y COP

LEISTUNGS-AUFNAHME



X Wassertemperatur [°C]
 Y Leistungsaufnahme [kW]