

MONOBLOCK-MULTI-TASK LUFTWÄRME

Hochtemperatur-Wärmepumpe H14-SERIE

MUND CLIMA® R-290

EIGENSCHAFTEN

Modell				MUAMR-14-H14	MUAMR-16-H14	MUAMR-12-H14T	MUAMR-14-H14T	MUAMR-16-H14T
BestNr.			CL45225	CL45226	CL45227	CL45228	CL45229	
		Leistung	kW	14,00	15,00	12,00	14,00	15,00
Heizung (mittlere Zone)		Stromverbrauch	kW	3,11	3,41	2,50	3,11	3,41
	Bedingungen 1 Luft: 7 °C / 85 % rF	COP		4,50	4,40	4,80	4,50	4,40
	Wasser: 30/35 °C	SCOP		4,63	4,59	4,67	4,64	4,59
		ης	%	182,20	180,50	183,70	182,20	180,50
		Energieeffizienzkl	asse	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
	Bodingungon 2	Leistung	kW	14,00	15,00	12,00	14,00	15,00
	Bedingungen 2 Luft: 7 °C / 85 % rF	Stromverbrauch	kW	4,00	4,48	3,24	4,00	4,48
	Wasser: 40/45 °C	COP		3,50	3,35	3,70	3,50	3,35
		Leistung	kW	14,00	15,00	12,00	14,00	15,00
		Stromverbrauch	kW	4,67	5,26	3,87	4,67	5,26
	Bedingungen 3 Luft: 7 °C / 85 % rF	СОР		3,00	2,85	3,10	3,00	2,85
	Wasser: 47/55 °C	SCOP		3,61	3,57	3,62	3,61	3,57
		ης	%	141,40	139,90	141,80	141,40	139,90
		Energieeffizienzkl	asse	A++	A++	A++	A++	A++
		Leistung	kW	14,00	16,00	12,00	14,00	16,00
	Bedingungen 4 Luft: 35 °C	Stromverbrauch	kW	3,33	4,10	2,67	3,33	4,10
	Wasser: 23/18 °C	EER		4,20	3,90	4,50	4,20	3,90
Kühlung		SEER		6,75	6,65	6,42	6,75	6,65
Kühlung		Leistung	kW	12,70	14,00	11,50	12,70	14,00
	Bedingungen 5 Luft: 35 °C	Stromverbrauch	kW	4,38	5,09	3,77	4,38	5,09
	Luft: 35 °C Wasser: 12/7 °C	EER		2,90	2,75	3,05	2,90	2,75
		SEER		5,18	5,12	5,19	5,18	5,12
Platten-	Wasserfördermenge ((min. ~ max.)	m³/Std.	0,7 ~ 2,75	0,7 ~ 3	0,7 ~ 2,5	0,7 ~ 2,75	0,7 ~ 3
wärmetauscher	Wassermenge		L	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
	Modell			Für 25/9 IPWM-130-1-1-1				
Wasserpumpe	Nennfördermenge	Nennfördermenge		3	3	3	3	3
' '	Anhebung		m	9	9	9	9	9
Hydraulikanschlüsse	Wasserein/Ausgang		mm	DN32	DN32	DN32	DN32	DN32
_			L	8	8	8	8	8
Volumen des Ausdehnungsgefäßes Sicherheitsventil		Mpa	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
Ventilator Luftvolumenstrom		m³/Std.	4457	5042	4457	4457	5042	
Vontilator	Marke		III / Otu.	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Kompressor	Modell			EDTQ580D20EN5B	EDTQ580D20EN5B	EDTQ580D20EN5B	EDTQ580D20EN5B	EDTQ580D20EN5B
Schalldruck	Modell		dB(A)	52	56	51	52	56
Schallleistung			dB(A)	65	69	65	65	69
Maße (B x H x T)			mm	1385 x 865 x 523	1385 x 865 x 523	1385 x 865 x 523	1385 x 865 x 523	1385 x 865 x 523
Gewicht			kg	135	135	137	137	137
a.smon	Typ / GWP		ng .	R290 / 3	R290 / 3	R290 / 3	R290 / 3	R290 / 3
Kältemittel	Füllmenge		kg	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
. Cartoninto				0	0	0	0	0
			TCO₂eq V-Hz-Ph		/ 1 Ph / 50 Hz		0 ~ 415 V / 3 Ph / 50 H	
Elektrische Daten	Nenn- / Maximalstron			26,5 / 32	28 / 32	8,5 / 16	9/16	9,5 / 16
	Versorgungskabel (1*)		A mm²	2 x 10 + T	2 x 10 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T	2 x 4 + T
Bereich der Betriebstemperatur Kühlung Heizung WW		°C	-5 ~ 46					
		_	°C	-25 ~ 35				
		_	°C	-25 ~ 46				
Temperaturbereich der Wasserabgabe Kühlung Heizung WW			°C	5 ~ 30				
		°C	12 ~ 75					
			°C	10 ~ 70				
				10 ~ 70				

Hinweis

(1*) Empfohlene Leistungsverkabelung für L < 20 m, zu berechnen auf der Grundlage der Bedingungen der jeweiligen Installation.







Wärmedämmung

Die Wärmedämmung in den Speichern besteht aus einer Schicht aus CFC-freiem Polyurethan Hartschaum und einer austauschbaren Schicht aus PVC-Mantel.

Standardausstattung

Inspektionsöffnung, Thermometer, Müffe für Elektro- Heizstab, Magnesiumanode*, interner großflächiger Wärmetauscher.

*Optional kann eine Titananode verwendet werden.

Technische Daten

- > Material: S235JR
- **>** Schweißen: **automatisches** Schweißen
- > Schutz: **hochwertige** Emailleschicht und Schutzanode
- > Maximaler Betriebsdruck des Speichers: 10 bar
- > Maximaler Prüfdruck: 15 bar
- > Maximale Betriebstemperatur: 95°C
- > Isolierung: **50mm** dicker Polyurethanschaum
- > Außenmantel: graue Farbe
- > Wärmetauscher: Stahlrohr **S235JR**
- > Revisionsöffnung: **ø125mm/ø180mm**



- Hochwertige Emaille für zuverlässigen
 - für zuverlässigen Korrosionsschutz
- 3 Anschlussstutzen für die Montage eines speziell angepassten UV-20-Desinfektionssystems
- 5 PUR-Schaum-Isolierung für hervorragende Wärmedämmung

2 Hocheffizienter Wärmetauscher

mit vergrößerter Oberfläche für Wärmepumpen

4 Revisionsöffnung für eine einfache Reinigung,



O ul. Piaskowa 7, 47-400 Racibórz

+48 32 414 92 12

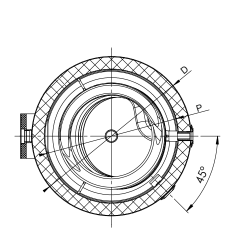
:⊠ info@sunex.pl

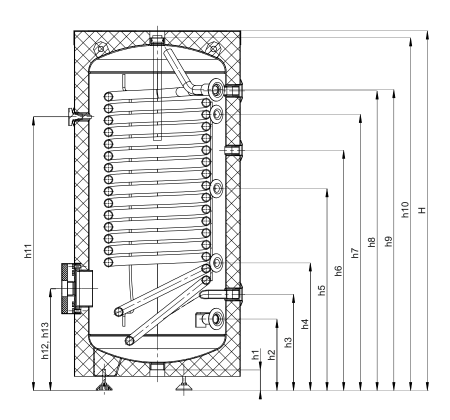
13/07/2021



FISH S15 200 X FISH S15 300 X FISH S15 400 X FISH S15 500 X

Kapazität		L	200	300	400	500
Leistungskoeffizient N _L			8	27,8	35,7	47,4
Konstante Leistung* (80/10/45)**		kW	57	83	91	105
Konstante Leistung* (80/10/45)**		l/h	1400	2040	2230	2580
Max. zulässige Temp. (Speicher/WT)		°C	95/110	95/110	95/110	95/110
Max. zulässiger Druck (Speicher /WT)		bar	10/16	10/16	10/16	10/16
Wärmetauscher-Kapazität		1	14,8	14,8	14,8	24,7
Wärmetauscher-Fläche		m ²	1,9	3,2	3,7	4,6
Isolierung		mm	50	50	50	50
Durchmesser mit Isolierung	D	mm	607	657	757	757
Speicherdurchmesser ohne Isolierung	P	mm	500	550	650	650
Speicher höhe	Н	mm	1306	1472	1521	1783
Wasserablauf	h1	mm	74	74	74	74
Kaltwasser	h2	mm	259	272	294	295
Wärmepumpe (Rücklauf)	h3	mm	348	263	304	306
Brauchwassersensor	h4	mm	463	547	554	722
Brauchwassersensor	h5	mm	733	795	854	1082
Zirkulation	h6	mm	872	884	1051	1264
Brauchwassersensor	h7	mm	1003	1032	1154	1442
Wärmepumpe (Vorlauf)	h8	mm	1088	1246	1268	1542
Warmwasser	h9	mm	1092	1229	1251	1532
Anode	h10	mm	1281	1444	1494	1756
Thermometer	h11	mm	993	1138	1192	1386
Revisionsöffnung/Heizmuffe	h12/h13	mm	369	387	421	421
Anschlüsse						
Kaltwasser/Warmwasser	h2/h9	Rp	1"/1"	1"/1"	1"/1"	1"/1"
Zirkulation	h6	Rp	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Wärmepumpe (Vorlauf/Rücklauf)	h3/h8	Rp	1"/1"	1"/1"	1"/1"	1"/1"
Revisionsöffnung	h12	mm	125/180	125/180	125/180	125/180
Brauchwassersensor	h4/h5/h7	Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Thermometer	h11	Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Anode	h10	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Elektro-Heizstab	h13	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Wasserablauf	h1	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Gewicht (leer)		kg	102	131	195	225







 $R-Außengewinde, Rp-Innengewinde $$*bei einem Heizmitteldurchfluss von 2,5 m^3/h $$*80/10/45 - (Heizmitteleintritts-Temperatur/Vorlaufwasser-Temperatur/Brauchwasser-Temperatur)$



DATENBLATT

HYDRAULISCHE WEICHE

W3



Тур	Bestell-Nr.
Hydr. Weiche W3	90 029 23

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

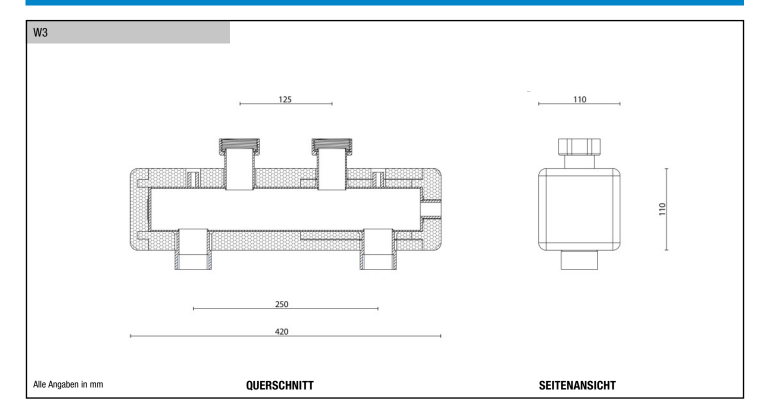
- Ideal auf den Kesselverteiler EVENES VT3 abgestimmt
- Auch mit Fremdfabrikaten mit Achsabstand 125 mm einsetzbar
- Kompakte Bauweise
- Vor- und Rücklauf farblich markiert
- Mit Fühleranschluß DN 15 (1/2") IG
- Druckgeprüft und grundiert
- Inklusive Isolierung
- Ohne Montagezubehör

TECHNISCHE DATEN

Durchsatz max. (m³/h)	3
Leistung max. (kW)	70
Anschluß Kesselkreis	DN 32 (11/4") IG
Anschluß Heizkreise	DN 40 (11/2") Überwurmutter flachdichtend
Anschluß für Fühler	DN 15 (1/2") IG
Betriebsdruck max. (bar)	6
Betriebstemperatur max. (°C)	110
Material Verteiler	Stahl
Material Isolierung	EPP
Achsabstand Kesselkreis (mm)	250
Achsabstand Heizkreis (mm)	125
Wandabstand (mm)	110/150



TECHNISCHE DATEN - DETAILANSICHT



AUSLIEFERUNGSZUSTAND

- Hydraulische Weiche
- Isolierung

BETRIEBSBEDINGUNGEN

MEDIUM: Heizungswasserqualität muss den Bestimmungen der ÖNORM H5195 oder VDI-Norm 2035 entsprechen. Ethylen-oder Propylenglykol dürfen in einem Mischverhältnis 25-50% verwendet werden. Mineralölschmierstoffe können EPDM-Dichtungen beschädigen, was zu Undichtigkeiten führen kann. Bei der Verwendung von Ethylen-oder Propylenglykol für Frost- und Korrosionsschutz beachten Sie bitte die jeweiligen Herstellerangaben.

GARANTIEERKLÄRUNG: Der Hersteller gewährt für seine Produkte KESSELVERTEILER und HYDRAULISCHE WEICHE eine Garantie auf Fertigungsfehler von 2 Jahren. Die Garantieleistung setzt den Austausch des defekten Teils voraus; das Verfahren um zurückzusenden, verbunden mit festgestelltem oder mutmaßlichem Mangel, muss unbedingt die Schritte die in "Allgemeine Geschäfts und Lieferbedingungen". Ausgenommen ist die Erstattung bei Aufwändigen, Schäden oder Schadenersatz. Die Haftung des Herstellers ist beschränkt auf Schäden durch normalen Gebrauch und ordnungsgemäße Verwendung des Produkts.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, seine Produkte neu zu gestalten und weitere Änderungen, Verbesserungen und technische Entwicklungen vorzunehmen. Alle Abbildungen, Zahlenwerte u. a. sind unverbindlich.

HINWEISE UND KONTAKT

Technische Änderungen vorbehalten!

evenes GmbH | Rote Länder 4 | 72336 Balingen | info@evenes.de | www.evenes.de