

Maximale-Heizleistungen Glattröhrwärmetauscher SFW Reihe

	Fläche WT m ²	Leistung		Volumenstrom GRWT Liter/h	Druckverlust kPa	Leistung		Volumenstrom GRWT Liter/h	Druckverlust kPa	GRWT Dimension
		[KW] 80°/60°	[l/h] - 10°/45°			[KW] 70°/50°	[l/h] - 10°/45°			
SFW 1/200	1.2	32	785	1375	13	25	615	1075	9	22.0/25.0
SFW 1/300	1.4	37	910	1590	20	29	715	1245	13	22.0/25.0
SFW 1/400	1.4	37	910	1590	20	29	715	1245	13	22.0/25.0
SFW 1/500	1.8	48	1180	2065	44	37	910	1590	27	22.0/25.0
SFW 1/500	1.8	36	885	1550	20	32	785	1375	20	
SFW 1/600	1.8	48	1180	2065	9	37	910	1590	4	30.5/33.7
SFW 1/800	2.4	65	1595	2795	16	49	1205	2105	9	30.5/33.7
SFW 1/950	2.8	76	1865	3270	25	58	1425	2495	15	30.5/33.7
SFW 1/950	2.8	69	1695	2965	20	58	1425	2495	15	30.5/33.7
SFW 1/1000	2.8	69	1695	2965	20	58	1425	2495	15	30.5/33.7
SFW 1/1200	2.8	69	1695	2965	20	58	1425	2495	15	30.5/33.7
SFW 1/1500	3.2	74	1820	3180	27	66	1620	2840	22	30.5/33.7
SFW 1/1500	3.2	64	1575	2750	20	64	1575	2750	20	30.5/33.7
SFW 1/1750	3.6 d.g.	98	2410	4215	7	75	1845	3225	4	30.5/33.7
SFW 1/2000	3.6 d.g.	98	2410	4215	7	75	1845	3225	4	30.5/33.7
SFW 2/300 oben	1	27	665	1160	8	21	515	905	5	22.0/25.0
SFW 2/400 oben	1	27	665	1160	8	21	515	905	5	22.0/25.0
SFW 2/500 oben	1	27	665	1160	8	21	515	905	5	22.0/25.0
SFW 2/600 oben	1.2	32	785	1375	2	25	615	1075	2	30.5/33.7
SFW 2/800 oben	1.4	37	910	1590	3	29	715	1245	2	30.5/33.7
SFW 2/950 oben	1.4	37	910	1590	3	29	715	1245	2	30.5/33.7
SFW 2/1000 oben	1.4	37	910	1590	3	29	715	1245	2	30.5/33.7
SFW 2/1200 oben	2.4	65	1595	2795	16	49	1205	2105	9	30.5/33.7
SFW 2/1500 oben	2.4	65	1595	2795	16	49	1205	2105	9	30.5/33.7
SFW 2/1750 oben	2.8	76	1865	3270	25	58	1425	2495	15	30.5/33.7
SFW 2/1750 oben	2.8	69	1695	2965	20	58	1425	2495	15	30.5/33.7
SFW 2/2000 oben	2.8	69	1695	2965	20	58	1425	2495	15	30.5/33.7

d.g. = Glattröhrwärmetauscher doppelt gewandelt

	Fläche WT m ²	Leistung		Volumenstrom GRWT Liter/h	Druckverlust kPa	Leistung		Volumenstrom GRWT Liter/h	Druckverlust kPa	GRWT Dimension
		[KW] 80°/60°	BWW [l/h] - 10°/55°			[KW] 70°/50°	BWW [l/h] - 10°/55°			
SFW 1/200	1.2	29	555	1245	12	21	400	905	6	22.0/25.0
SFW 1/300	1.4	34	650	1460	18	25	480	1075	10	22.0/25.0
SFW 1/400	1.4	34	650	1460	18	25	480	1075	10	22.0/25.0
SFW 1/500	1.8	43	820	1850	37	32	610	1375	20	22.0/25.0
SFW 1/500	1.8	32	610	1375	20	32	610	1375	20	22.0/25.0
SFW 1/600	1.8	43	820	1850	5	32	610	1375	3	30.5/33.7
SFW 1/800	2.4	58	1110	2495	13	42	805	1805	7	30.5/33.7
SFW 1/950	2.8	67	1280	2880	19	49	935	2105	11	30.5/33.7
SFW 1/1000	2.8	67	1280	2880	19	49	935	2105	11	30.5/33.7
SFW 1/1200	2.8	67	1280	2880	19	49	935	2105	11	30.5/33.7
SFW 1/1500	3.2	77	1470	3310	29	56	1070	2410	16	30.5/33.7
SFW 1/1500	3.2	64	1225	2750	20	56	1070	2410	16	30.5/33.7
SFW 1/1750	3.6 d.g.	86	1645	3700	5	63	1205	2710	3	30.5/33.7
SFW 1/2000	3.6 d.g.	86	1645	3700	5	63	1205	2710	3	30.5/33.7
SFW 2/300 oben	1	24	460	1030	7	18	345	775	4	22.0/25.0
SFW 2/400 oben	1	24	460	1030	7	18	345	775	4	22.0/25.0
SFW 2/500 oben	1	24	460	1030	7	18	345	775	4	22.0/25.0
SFW 2/600 oben	1.2	29	555	1245	2	21	400	905	1	30.5/33.7
SFW 2/800 oben	1.4	34	650	1460	3	25	480	1075	2	30.5/33.7
SFW 2/950 oben	1.4	34	650	1460	3	25	480	1075	2	30.5/33.7
SFW 2/1000 oben	1.4	34	650	1460	3	25	480	1075	2	30.5/33.7
SFW 2/1200 oben	2.4	58	1110	2495	13	42	805	1805	7	30.5/33.7
SFW 2/1500 oben	2.4	58	1110	2495	13	42	805	1805	7	30.5/33.7
SFW 2/1750 oben	2.8	67	1280	2880	19	49	935	2105	11	30.5/33.7
SFW 2/2000 oben	2.8	67	1280	2880	19	49	935	2105	11	30.5/33.7

d.g. = Glattröhrwärmetauscher doppelt gewandelt

Maximale-Heizleistungen Glattrohrwärmetauscher SFW Reihe

	Fläche WT m ²	Leistung [KW] Leistung [l/h]		Volumenstrom GRWT Liter/h	Druckverlust kPa	Leistung [KW] Leistung [l/h]		Volumenstrom GRWT Liter/h	Druckverlust kPa	GRWT Dimension
		80°/60° – 10°/60°				70°/50° – 10°/60°				
SFW 1/200	1.2	27	465	1160	10	19	325	815	5	22.0/25.0
SFW 1/300	1.4	31	535	1335	14	22	380	945	8	22.0/25.0
SFW 1/400	1.4	31	535	1335	14	22	380	945	8	22.0/25.0
SFW 1/500	1.8	40	690	1720	32	29	500	1245	17	22.0/25.0
SFW 1/500	1.8	32	550	1375	20	29	500	1245	17	22.0/25.0
SFW 1/600	1.8	40	690	1720	5	29	500	1245	3	30.5/33.7
SFW 1/800	2.4	53	910	2280	11	38	655	1635	6	30.5/33.7
SFW 1/950	2.8	62	1065	2665	17	45	775	1935	9	30.5/33.7
SFW 1/1000	2.8	62	1065	2665	17	45	775	1935	9	30.5/33.7
SFW 1/1200	2.8	62	1065	2665	17	45	775	1935	9	30.5/33.7
SFW 1/1500	3.2	72	1240	3095	26	51	875	2195	13	30.5/33.7
SFW 1/1500	3.2	64	1100	2750	20	51	875	2195	13	30.5/33.7
SFW 1/1750	3.6 d.g.	81	1395	3485	5	58	1000	2495	3	30.5/33.7
SFW 1/2000	3.6 d.g.	81	1395	3485	5	58	1000	2495	3	30.5/33.7
SFW 2/300 oben	1	23	395	990	6	16	275	690	3	22.0/25.0
SFW 2/400 oben	1	23	395	990	6	16	275	690	3	22.0/25.0
SFW 2/500 oben	1	23	395	990	6	16	275	690	3	22.0/25.0
SFW 2/600 oben	1.2	27	465	1160	2	19	325	815	1	30.5/33.7
SFW 2/800 oben	1.4	31	535	1335	2	22	380	945	1	30.5/33.7
SFW 2/950 oben	1.4	31	535	1335	2	22	380	945	1	30.5/33.7
SFW 2/1000 oben	1.4	31	535	1335	2	22	380	945	1	30.5/33.7
SFW 2/1200 oben	2.4	54	930	2320	11	38	655	1635	6	30.5/33.7
SFW 2/1500 oben	2.4	54	930	2320	11	38	655	1635	6	30.5/33.7
SFW 2/1750 oben	2.8	63	1085	2710	17	45	775	1935	9	30.5/33.7
SFW 2/2000 oben	2.8	63	1085	2710	17	45	775	1935	9	30.5/33.7

d.g. = Glattrohrwärmetauscher doppelt gewandelt

Weitere Unterlagen unter www.feuron.com im Downloadbereich