

Trinkwasserspeicher
Domestic hot water tank
Ballon eau chaude sanitaire
Serbatoio di accumulo acqua calda sanitaria
DSFF/E 200–2000

Emailliert
 Enamelled | Émaillés | Smaltato

Leistungstabellen | performance tables | tableaux de performance | tabelle delle prestazioni

DSFF/E	200								300								400											
	Glattrohrwärmetauscher Heating coil Échangeurs de chaleur Serpentino	↑ 0.5				↓ 1.0				↑ 0.9				↓ 1.6				↑ 0.8				↓ 1.9						
Volumen Volume Volume Volume	53				191				110				304				130				408							
Vorlauf Supply Alimentation Mandata	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80
Spitzenleistung Top performance Sortie crête Potenza di picco	45°C l/10 min.				50	55	65	70	140	155	170	180	99	112	125	137	262	283	305	327	111	122	134	145	338	364	389	415
	45°C l/h				105	145	185	225	255	335	415	490	210	286	363	439	451	580	710	839	211	280	348	417	561	713	865	1018
Dauerleistung Continuous output Régime permanent Potenza continua	45°C l/h				65	105	145	185	135	215	295	370	133	209	286	326	227	356	486	580	120	189	257	290	267	419	571	688
Leistung Performance Performance Prestazione	kW (10°C – 45°C)				2.8	4.4	6.0	7.6	5.6	8.8	12.0	15.2	5.4	8.5	11.6	13.3	9.2	14.5	19.8	23.6	4.9	7.7	10.5	11.8	10.9	17.1	23.3	28.0
Spitzenleistung Top performance Sortie crête Potenza di picco	60°C l/10 min.				-	-	55	60	-	-	145	155	-	-	104	113	-	-	269	284	-	-	115	123	-	-	347	365
	60°C l/h				-	-	120	150	-	-	285	340	-	-	237	290	-	-	496	587	-	-	235	283	-	-	614	721
Dauerleistung Continuous output Régime permanent Potenza continua	60°C l/h				-	-	80	110	-	-	165	220	-	-	160	213	-	-	272	363	-	-	144	192	-	-	320	427
Leistung Performance Performance Prestazione	kW (10°C – 60°C)				-	-	4.8	6.4	-	-	9.6	12.8	-	-	9.3	12.4	-	-	15.8	21.1	-	-	8.4	11.2	-	-	18.6	24.9
Heizwasser Primär Heating water primary Eau de chauffage primaire Riscaldamento acqua primaria	m³ / h				-	-	-	0.7	-	-	-	1.3	-	-	-	1.2	-	-	-	2.0	-	-	-	1.0	-	-	-	2.4
Druckverlust Pressure loss Perte de charge Perdita di pressione	mbar				-	-	-	20	-	-	-	30	-	-	-	30	-	-	-	70	-	-	-	10	-	-	-	110
Kollektor Collector Collectionneur Collettore	m²				-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	10

↑ Oben
top | haut | superiore

↓ Unten
bottom | bas | Parte inferiore

500				600				800															
↑ 1.3		↓ 2.4		↑ 1.9		↓ 2.4		↑ 1.8		↓ 3.0													
180				498				240				562				310				830			
50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80	50	60	70	80
157	175	193	210	422	455	488	521	210	234	258	283	471	504	537	570	257	280	303	326	648	686	724	762
313	419	526	633	711	909	1107	1305	421	566	711	855	760	958	1156	1354	457	594	731	868	981	1209	1438	1666
187	293	400	471	347	545	743	870	253	398	543	687	347	545	743	870	240	377	514	651	400	628	857	1085
7.6	11.9	16.3	19.2	14.1	22.2	30.2	35.3	10.3	16.2	22.1	28.0	14.1	22.2	30.2	35.3	9.8	15.3	20.9	26.5	16.3	25.6	34.9	44.2
-	-	163	176	-	-	433	456	-	-	219	236	-	-	482	505	-	-	265	281	-	-	661	688
-	-	350	425	-	-	780	919	-	-	472	573	-	-	829	968	-	-	505	601	-	-	1061	1221
-	-	224	299	-	-	416	555	-	-	304	405	-	-	416	555	-	-	288	384	-	-	480	640
-	-	13.0	17.4	-	-	24.2	32.2	-	-	17.7	23.6	-	-	24.2	32.2	-	-	16.7	22.3	-	-	27.9	37.2
-	-	-	1.7	-	-	-	3.0	-	-	-	2.4	-	-	-	3.0	-	-	-	2.3	-	-	-	3.8
-	-	-	40	-	-	-	230	-	-	-	90	-	-	-	230	-	-	-	30	-	-	-	90
-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	15