

Accumulatore per acqua di riscaldamento con produzione a.c.s. SFG TX UNO-DUE : dati tecnici

DATI	u.m.	600	800	1000	1500	2000
Volume totale	Litri	600	800	1000	1500	2000
Temperatura max.	°C	90				
Pressione di esercizio max. del riscaldamento	bar	3				
Pressione di esercizio max. scambiatore	bar	6				
Pressione di esercizio max. sanitario	bar	16				
Altezza con coibentazione	mm.	1930	1900	2305	2665	2475
Altezza max in raddrizzamento	mm.	2113	2125	2494	2884	2796
Coibentazione	mm.	80	80	80	100	100
Diametro con coibentazione	mm.	860	950	950	1100	1300
Diametro vasca senza coibentazione	mm.	700	790	790	900	1100
Peso a vuoto	kg.	205	232	246	371	404
Scambiatore inferiore: superficie e contenuto	mq / l.	1,4 / 10,0	1,8 / 12,8	1,8 / 12,8	3,0 / 21,3	4,5 / 31,9
Scambiatore inferiore: perdita di carico	mbar	137	176	176	294	441
Scambiatore inferiore : potenza assorbita (80°C)	kW	44	57	57	95	142
Scambiatore superiore: superficie e contenuto	mq / l.	1,4 / 10,0	1,8 / 12,8	1,8 / 12,8	2,4 / 17,0	3,0 / 21,3
Scambiatore superiore: perdita di carico	mbar	137	176	176	235	294
Scambiatore superiore : potenza assorbita (80°C)	kW	44	57	57	76	95
Superficie tubo acqua sanitaria	mq.	5,6	5,6	6,9	6,9	8,0
Volume acqua sanitaria	l.	35	35	43	43	50
Produzione acqua sanitaria con accumulo a 70°C. - 10°/45° C	l/min	34	34	41	41	65
Ritorno riscaldamento	G1	1.1/2"				
Attacco libero	G2	1.1/2"				
Mandata riscaldamento a bassa temperatura	G3	1.1/2"				
Mandata riscaldamento ad alta temperatura	G4	1.1/2"				
Attacco libero	P1	1.1/2"				
Ritorno fonte energetica	P2	1.1/2"				
Attacco libero	P3	1.1/2"				
Mandata fonte energetica	P4	1.1/2"				
Resistenza elettrica	I	1.1/2"				
Entrata acqua fredda sanitaria	V	1.1/4"				
Uscita acqua calda sanitaria	Z	1.1/4"				
Entrata scambiatore inferiore	M	1"				
Uscita scambiatore inferiore	N	1"				
Entrata scambiatore superiore	O	1"				
Uscita scambiatore superiore	P	1"				
Sonda di temperatura	E1	1/2"				
Sonda di temperatura	E2	1/2"				
Sonda di temperatura	E3	1/2"				
Sonda di temperatura	E4	1/2"				
Sonda di temperatura	E5	1/2"				
Scarico	S	1"				

MODELLO	Diametro*	Altezza	Quota rib.	P1	P2	P3	P4	G1	G2	G3	G4
600 TX	860	1930	2113	290	715	1145	1570	275	488	915	1342
800 TX	950	1900	2125	250	685	1115	1550	265	482	915	1348
1000 TX	950	2305	2494	250	815	1380	1950	265	548	1114	1681
1500 TX	1100	2665	2884	380	1015	1640	2260	380	705	1325	1950
2000 TX	1300	2475	2796	380	925	1475	2030	380	655	1205	1750
MODELLO	V	Z	M	N	O	P	E1	E2	E3	E4	E5
600 TX	270	1560	745	345	1342	915	420	643	865	1215	1410
800 TX	285	1570	765	345	1348	915	395	585	765	1165	1420
1000 TX	285	1965	765	345	1681	1114	395	695	995	1440	1735
1500 TX	400	2260	1260	360	1950	1325	510	875	1240	1680	2020
2000 TX	380	2030	1250	350	1750	1205	610	840	1070	1530	1830

*Diametro senza coibentazione