

Accumulatore per acqua di riscaldamento SBN TT 1 con produzione a.c.s. : dati tecnici

DATI		600	800	1000	1500	2000
Volume totale	l.	660	770	850	1450	2050
Volume acqua sanitaria	l.	170	205	220	330	420
Volume acqua riscaldamento	l.	490	565	630	1120	1630
Dispersioni gradi su 24h. ΔT 40 (60° a.c.s. - 20° amb.)	°C	1,73	1,23	1,15	1,01	0,89
Temperatura max.	°C	95				
Pressione di esercizio max. del riscaldamento	bar	3				
Pressione di esercizio max. scambiatore	bar	6				
Pressione di esercizio max. sanitario	bar	6				
Altezza con coibentazione	mm.	1755	2045	2050	2150	2495
Altezza max in raddrizzamento	mm.	1850	2100	2120	2250	2530
Diametro con coibentazione	mm.	950	950	990	1200	1300
Peso a vuoto	kg.	290	325	360	430	545
Scambiatore : superficie e contenuto	mq / l.	2,5 / 14,4	2,7 / 15,3	3,0 / 16,7	3,3 / 19,0	3,8 / 21,6
Scambiatore : perdita di carico	mbar	193	238	315	468	700
Scambiatore : potenza assorbita	kW	63	68	75	86	99
Portata necessaria al serpentino	mc/h	2,7	2,9	3,2	3,7	4,3
Produzione acqua riscaldamento 80°/60° C.	mc./h	1,5	1,7	1,8	2,1	2,4
Sfiato	1	1/2"				
Termometro	2	1/2"				
Sonda	4	1/2"				
Mandata solare	6	1"				
Sonda solare	7	1/2"				
Ritorno solare	8	1"				
Scarico	9	3/4"				
Ritorno riscaldamento	10	1.1/2"				
Libero	11	1.1/2"				
Resistenza elettrica	12	1.1/2"				
Mandata riscaldamento	13	1.1/2"				
Entrata acqua fredda	14	1"				
Ricircolo	15	1"				
Anodo	16	1.1/4"				
Mandata acqua calda	17	1"				

MODELLO	B	C	E	F	H	K	M	N	O	P	Q	R
600 TT1	240	330	595	880	1055	1450	340	590	890	950	1160	1450
800 TT1	240	330	800	1040	1240	1690	340	590	890	1050	1160	1690
1000 TT1	240	330	595	880	1290	1745	360	640	910	1050	1190	1695
1500 TT1	290	400	750	950	1115	1750	390	710	990	1170	1360	1725
2000 TT1	290	390	1060	1250	1425	2060	410	820	1230	1370	1640	2050