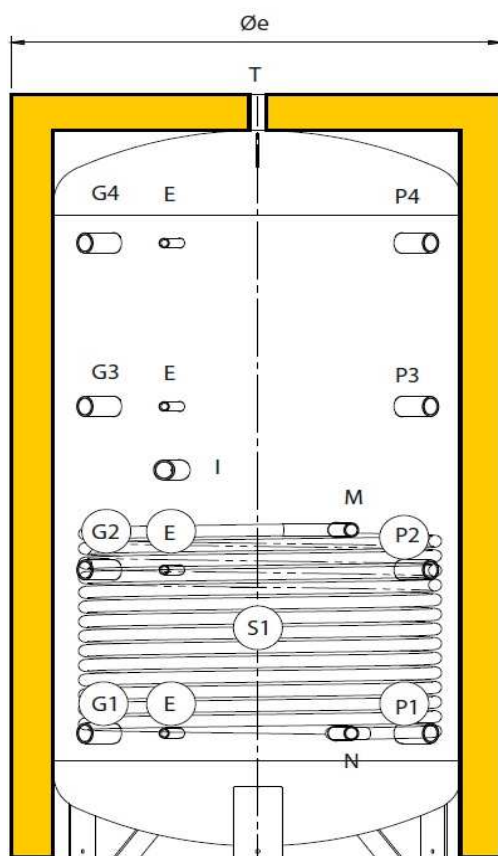


Puffer multienergia per acqua di riscaldamento SFG P UNO : dati tecnici

DATI	u.m.	300	500	800	1000	1500	2000	
Volume totale	l.	300	500	800	1000	1500	2000	
Temperatura max.	°C	95						
Pressione di esercizio max. del riscaldamento	bar	5						
Temperatura max. serpentino	°C	99						
Pressione max. serpentino	bar	9						
Altezza con coibentazione	mm.	1680	1715	1740	2100	2120	2450	
Altezza max in raddrizzamento	mm.	1788	1857	2002	2322	2437	2774	
Coibentazione	mm.	55	55	110	110	120	120	
Diametro con coibentazione	mm.	610	760	1010	1010	1240	1340	
Peso a vuoto	kg.	65	98	137	153	237	315	
Superficie scambiatore	mq	1,0	1,9	2,5	3,1	3,8	4,6	
Contenuto acqua serpentino	l.	7,1	13,5	17,7	22,0	27,0	32,7	
Potenza assorbita scambiatore (80°C)	kW	32	60	79	98	120	145	
Portata nominale al serpentino	mc/h	3			4			
Perdite di carico a portata nominale	mbar	98	186	245	304	372	451	
Ritorno riscaldamento	G1	1.1/4"		1.1/2"				
Attacco libero	G2	1.1/4"		1.1/2"				
Mandata riscaldamento bassa temp.	G3	1.1/4"		1.1/2"				
Mandata riscaldamento alta temp.	G4	1.1/4"		1.1/2"				
Entrata scambiatore	M	1"						
Uscita scambiatore	N	1"						
Attacco libero	P1	1.1/4"		1.1/2"				
Ritorno fonte energetica	P2	1.1/4"		1.1/2"				
Attacco libero	P3	1.1/4"		1.1/2"				
Mandata fonte energetica	P4	1.1/4"		1.1/2"				
Sonda	E	1/2"						
Resistenza elettrica	T	1"						



P UNO	Diametro*	I	G1-P1	G2-P2	G3-P3	G4-P4
300	500	880	325	695	1065	1435
500	650	985	355	725	1095	1465
800	790	945	310	700	1090	1480
1000	790	1020	290	780	1270	1760
1500	1000	1085	360	810	1260	1710
2000	1100	1200	390	930	1470	2010

*Diametro senza coibentazione