

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

DATI		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					
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.	55	77	109	125	194	263
Ritorno riscaldamento	G1	1.1/4"		1.1/2"			
Attacco libero	G2	1.1/4"		1.1/2"			
Mandata riscaldamento bassa temperatura	G3	1.1/4"		1.1/2"			
Mandata riscaldamento alta temperatura	G4	1.1/4"		1.1/2"			
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 ZERO	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

