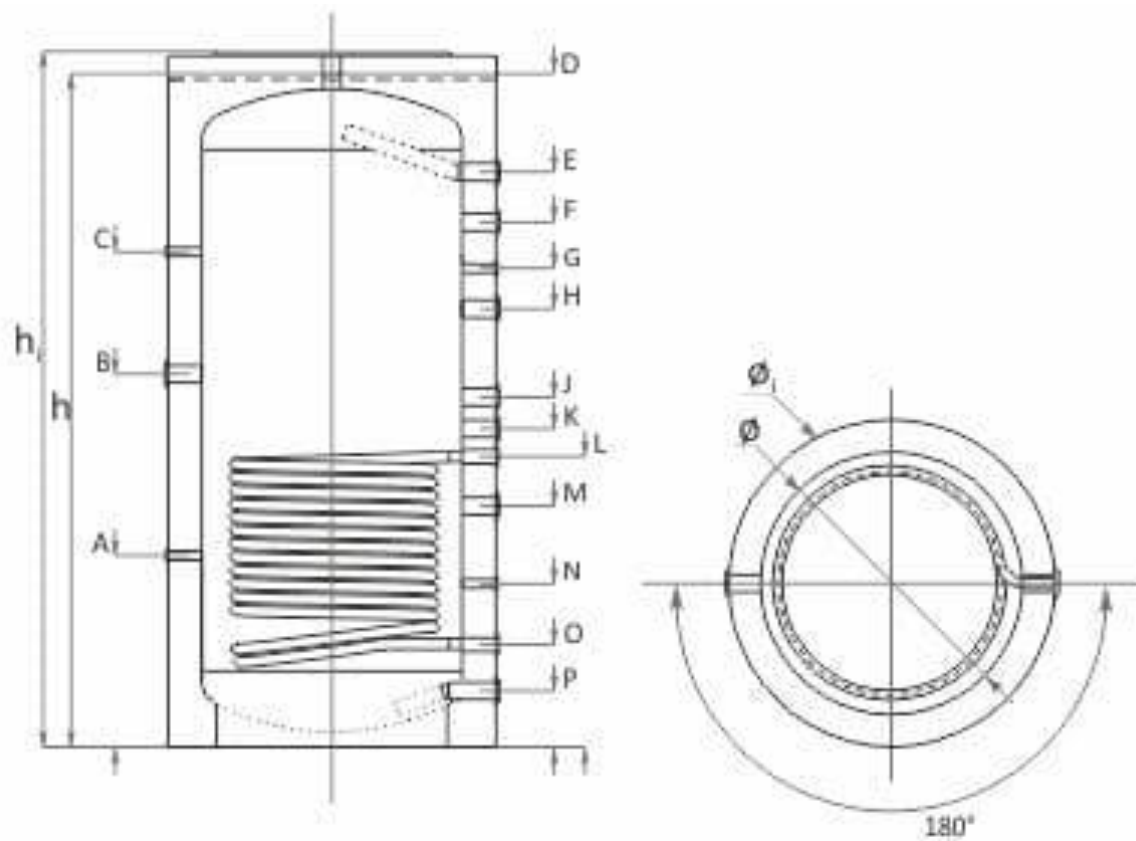


FISA TEHNICA PUFFERE SUNSYSTEM CU O SERPENTINA, TIP PR



Denumire	UM	PR 300	PR 500	PR 800	PR 1000	PR 1500	PR 2000	PR 2500	PR 3000
Volum	L	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000
diametrul fara Izolație Ø cu Izolație Øi	mm	550 750	650 850	790 990	790 990	1000 1200	1200 1400	1200 1400	1200 1600
Înălțime fara Izolație h cu Izolație hi	mm	1410 1460	1610 1660	1860 1910	2040 2090	2170 2220	2132 2182	2482 2532	2246 2296
Înălțime de montare	mm	1430	1640	1900	2075	2220	2220	2542	2332
Serpentină inferioară S1 Suprafața de schimb Termic/ Volum	m2 L	1.0 6.2	1.7 10.5	2.9 17.9	3.0 18.5	3.4 21	4.0 24.6	4.0 24.6	4.9 29.9
Presiunea de lucru /Temp. maxima serpentină	bar/°C	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110	16/110
Presiunea de lucru /Temperatura max. – puffer	bar/°C	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95	3 / 95
Putere termica centrala termica racordata	kW	6-10	10-17	15-27	18-33	27-50	36-67	45-83	55-100
Greutate Puffer / Izolație	Kg	78/9,5	104 /12,3	152/16, 4	180/18	272/23, 2	330/26, 5	362/30	476/35
Priză pentru senzor	A, mm G½“	410	410	570	580	875	920	920	910
Încălzitor electric	B, mm G1½“	760	790	920	1130	1130	1170	1170	1184
Priză pentru senzor	C, mm G½“	1060	1120	1290	1500	1500	1645	1645	1660
Dezaerisire	D, mm G1½”	1410	1610	1860	2040	2150	2132	2482	2246

Intrare agent termic cazan	E, mm G1½"	1170	1370	1573	1742	1808	1775	2126	1797
Intrare agent termic	F, mm G1½"	–	–	1390	1520	1635	–	–	–
Priză pentru senzor	G, mm G½"	1010	1120	1290	1450	1525	1625	1625	1590
Agent termic cazan	H, mm G1½"	880	990	–	–	1305	1420	–	1474
Agent termic cazan	I, mm G1"					–	–	–	–
Agent termic cazan	J, mm G1½"	770	880	980	1060	1085	1170	1420	1484
Ieșire de rezervă	K, mm	–	–	–	–	G½"/97 5	–	G1½"/1 170	–
Intrare Serpentină inferioară. S1	L, mm G1"	660	770	820	880	895	980	980	1082
Agent termic cazan	M, mm G1½"	540	620	670	730	765	735	735	864
Priză pentru senzor	N, mm G½"	420	460	465	495	520	500	500	610
Ieșire Serpentină inferioară S1	O, mm G1"	260	250	310	310	375	380	380	477
Ieșire agent termic cazan	P, mm G1½"	150	150	170	170	235	230	230	344