

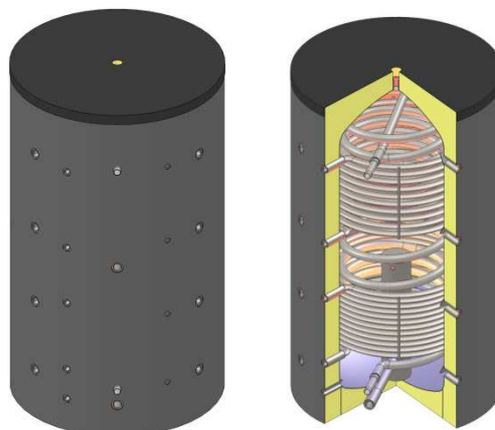
ACCUMULATORE CON PRODUZIONE ISTANTANEA DI ACS

JHSS 600 - 2000 litri

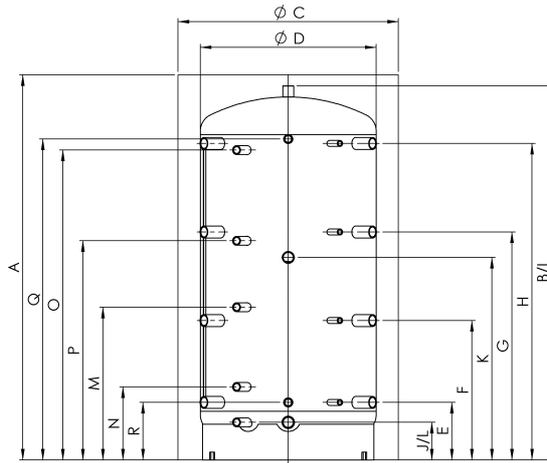
Puffer in S235JR, interno grezzo, esterno verniciato

Produzione istantanea ACS con serpentina corrugata

2 Serpentine in acciaio, saldate



Modello JHSS	Unità	600	800	1000	1250	1500	2000						
Capacità lorda	l	560	718	887	1266	1500	2015						
Capacità netta	l	509	655	814	1180	1406	1917						
Ø con isolamento	mm	900	990	990	1150	1200	1300						
Ø senza isolamento	mm	700	790	790	950	1000	1100						
Altezza con isolamento	mm	1700	1740	2090	2060	2220	2420						
Altezza massima in raddrizzamento	mm	1690	1740	2085	2070	2230	2450						
Pressione d'esercizio del riscaldamento	bar	3	3	3	3	3	3						
Pressione d'esercizio dell'acqua	bar	6	6	6	6	6	6						
Temperatura max. d'esercizio	° C	95	95	95	95	95	95						
Peso	kg	187	225	261	332	351	432						
Isolamento		Vlies 100 mm											
Peso	kg	18	23	30	35	38	45						
Serpentina inferiore	m ²	1.8	2.5	2.8	2.8	2.7	4.1						
Capacità della serpentina inferiore	l	8.3	11.6	13.0	13.0	12.6	18.7						
Serpentina superiore	m ²	1.2	2.0	2.8	2.8	2.4	2.8						
Capacità della serpentina superiore	l	5.5	9.3	13.0	13.0	11.2	12.9						
Superficie riscaldante del tubo ondulato in acciaio inox	m ²	5.5	6.0	6.0	9.8	9.8	9.8						
Capacità del tubo ondulato in acciaio inox	l	28.1	31.0	31.0	51.0	51.0	51.0						
Temperatura dell'accumulatore	° C	60	80	60	80	60	80	60	80	60	80	60	80
Potenza continua dell'acqua calda 10 / 45 °C	l / min	7.2	11.6	7.8	12.0	7.8	12.0	13.5	22.6	13.5	22.6	13.5	22.6
Potenza max. della serpentina	kW	18	31	20	34	20	34	32	55	32	55	32	55



Riferimento	Dimensioni	600	800	1000	1250	1500	2000	
A	Altezza	con isolamento - mm	1700	1740	2090	2060	2220	2420
		senza isolamento - mm	1650	1690	2040	2010	2170	2370
C	Diametro	con isolamento - mm	900	990	990	1150	1200	1300
		senza isolamento - mm	700	790	790	950	1000	1100
E	Raccordo 1	Altezza - mm	230	260	310	310	380	320
		Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Sensore - R"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
F	Raccordo 2	Altezza - mm	610	630	745	745	825	900
		Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Sensore - R"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
G	Raccordo 3	Altezza - mm	990	1030	1250	1250	1350	1490
		Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Sensore - R"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
H	Raccordo 4	Altezza - mm	1380	1430	1710	1710	1760	2020
		Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Sensore - R"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
I	Raccordo superiore	Altezza - mm	1650	1690	2040	2010	2170	2370
		Raccordo - R"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
J	Raccordo inferiore	Altezza - mm	145	170	170	190	235	220
		Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
K	ESH	Altezza - mm	850	915	1060	1060	1350	1315
		Raccordo - R"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
L	Raccordo della colonna	Altezza - mm	145	170	170	190	235	220
		Raccordo - R"	1"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
M	Serpentina mandata inferiore	Altezza - mm	790	690	750	760	780	1120
		Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
N	Serpentina ritorno inferiore	Altezza - mm	250	330	330	330	390	320
		Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
O	Serpentina mandata superiore	Altezza - mm	1270	1400	1710	1630	1760	2020
		Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
P	Serpentina ritorno superiore	Altezza - mm	920	990	1240	1200	1410	1420
		Raccordo - R"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Q	Tubo ondulato in acciaio inox mandata	Altezza - mm	1380	1450	1770	1680	1835	1820
		Raccordo - R" (AG)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
R	Tubo ondulato in acciaio inox ritorno	Altezza - mm	230	260	270	310	335	320
		Raccordo - R" (AG)	1"	1"	1"	1"	1"	1"