

INFORMAȚII PRIVIND PRODUSUL Puffer cu stratificație SPS

Date tehnice (SPS/S = cu schimbător solar)			SPS 500	SPS 800	SPS 1000	SPS 1500	SPS 2200	SPS 2500	SPS 3000	SPS 5000	
Conținut: apă de încălzire	L		500	800	1000	1500	2200	2500	3000	5000	
Diametru neizolat	mm		650	790	790	1000	1250	1250	1250	1600	
Diametru izolat	mm		850	990	990	1200	1450	1450	1450	1800	
Înălțime neizolată	mm		1640	1830	2010	2140	2090	2240	2690	2790	
Înălțime izolată	mm		1720	1910	2110	2220	2170	2320	2890	2990	
Dimensiuni basculare	mm		1700	1950	2100	2250	2300	2450	2900	3100	
Izolație spumă moale (înveliș exterior PVC)	mm		100	100	100	100	100	100	100	100	
Temperatura max. de funcționare puffer	°C		95	95	95	95	95	95	95	95	
Presiunea max. de funcționare puffer	bar		6	6	6	6	6	6	6	6	
Masa ca. (fără / cu schimbător de căldură solar)	kg		84/114	136/171	142/194	206/248	285/342	304/361	334/400	696/735	
Suprafață de încălzire schimbător de căldură solar (SPS/S)	m ²		3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	
Conținut schimbător de căldură solar (SPS/S)	L		14,1	16,5	18,9	21,2	23,5	23,5	23,5	23,5	
Presiunea max. de funcționare schimbător (SPS/S)	bar		10	10	10	10	10	10	10	10	
Temperatura max. de funcționare schimbător (SPS/S)	°C		110	110	110	110	110	110	110	110	
Aerisire	1 ½" IG	E1		sus	sus	sus	sus	sus	sus	sus	
Circulație cazan sau încălzire	1 ½" IG	V1	mm	1510	1690	1870	1935	1860	1985	2460	2480
Circulație încălzire sau cazan	1 ½" IG	V2	mm	1510	1690	1870	1935	1860	1985	2460	2480
Mufă palpator	½" IG	F1	mm	1420	1590	1770	1825	1735	1875	2330	2330
Mufă palpator	½" IG	F2	mm	1120	1290	1370	1425	1455	1475	1820	1830
Mufă palpator	½" IG	F3	mm	670	730	770	825	855	845	950	1060
Mufă palpator	½" IG	F4	mm	340	370	370	425	555	545	550	550
Încălzire E	1 ½" IG	EHP	mm	1000	1060	1140	1225	1305	1325	1670	1640
Circulație solară (SPS/S)	1" IG	SV	mm	800	830	990	925	1045	1045	1220	1220
Recirculație solară (SPS/S)	1" IG	SR	mm	240	270	270	325	445	445	455	455
Recirculație cazan	1 ½" IG	R1	mm	150	170	170	225	335	335	340	340
Recirculație încălzire	1 ½" IG	R2	mm	150	170	170	225	335	335	340	340
Sistem de stratificație (sus și jos)		Ø mm		170	185	185	200	200	200	200	200

INFORMAȚII PRIVIND PRODUSUL Puffer cu stratificație SPS

Dimensiunea max. a conductorului de încălzire electrică (opțional)	kW	6	9	9	9	9	9	9	9
--	----	---	---	---	---	---	---	---	---