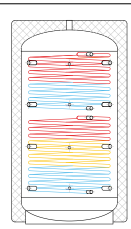


TST P 3E 300 → 2000 - Puffer primario doppio serpentino



DESCRIZIONE

Puffer per acqua calda di riscaldamento in acciaio al carbonio con doppio serpentino

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda (modelli di capacità dai 300 ai 500 litri)
- Isolamento in poliestere spessore 100 mm fornito non assemblato per acqua calda (modelli di capacità dagli 600 ai 2000 litri)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C
- 8 modelli da 300 a 2000 litri di capacità totale

TEMPERATURA MASSIMA DI

FUNZIONAMENTO SERBATOIO: 95°C

TEMPERATURA MASSIMA DI

FUNZIONAMENTO SERPENTINI: 110°C

PRESSIONE MASSIMA DI

FUNZIONAMENTO SERBATOIO: 3 BAR

PRESSIONE MASSIMA DI

FUNZIONAMENTO SERPENTINI: 10 BAR

Modelli con isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm

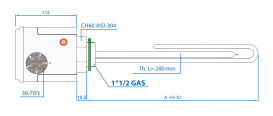
Codice	Nome
10122049	TST P 3E 300 - Puffer primario a doppio serpentino 300 litri
10122050	TST P 3E 500 - Puffer primario a doppio serpentino 500 litri

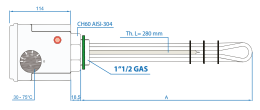
Modelli con isolamento in poliestere spessore 100 mm fornito non assemblato

Codice	Nome
10122051	TST P 3E 600 - Puffer primario a doppio serpentino 600 litri
10122052	TST P 3E 800 - Puffer primario a doppio serpentino 800 litri
10122053	TST P 3E 1000 - Puffer primario a doppio serpentino 1000 litri
10122054	TST P 3E 1250 - Puffer primario a doppio serpentino 1250 litri
10122055	TST P 3E 1500 - Puffer primario a doppio serpentino 1500 litri
10122056	TST P 3E 2000 - Puffer primario a doppio serpentino 2000 litri

ACCESSORI

Codice	Articolo
20420100	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 1,5 kW (1 x 230V)
20420101	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 2,0 kW (1 x 230V)
20420102	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 2,5 kW (1 x 230V)
20420103	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 3,0 kW (1 x 230V)
20420104	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 4,5 kW (1 x 230V)
20420105	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 3,0 kW (3 x 400V+N)
20420106	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 4,5 kW (3 x 400V+N)
20420107	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 6,0 kW (3 x 400V+N)
20420108	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 9,0 kW (3 x 400V+N)
20420109	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 12,0 kW (3 x 400V+N)





RESISTENZA ELETTRICA MONOFASE

Lunghezza A	Tensione	Potenza
(mm)	(V)	(kW)
320	230	1.5
320	230	2.0
320	230	2.5
320	230	3.0
480	230	4.5
320	230	3.0

RESISTENZA ELETTRICA TRIFASE

Potenza	Tensione	Lunghezza A
(kW)	(V)	(mm)
3.0	400	300
4.5	400	450
6.0	400	600
9.0	400	700
12.0	400	850



5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE

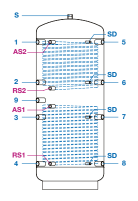
Puffer e Puffer Combinati

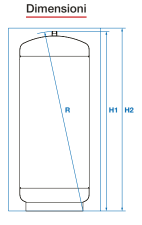


CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Тіро		TST P 3E 300	TST P 3E 500	TST P 3E 600	TST P 3E 800	TST P 3E 1000	TST P 3E 1250	TST P 3E 1500	TST P 3E 2000
Capacità totale	L	300	500	600	800	1000	1250	1500	2000
Superficie serpentino inferiore	m²	1,2	1,8	1,8	2,4	3,0	3,0	3,6	4,2
Superficie serpentino superiore	m ²	0,6	1,2	1,2	1,8	2,4	2,4	2,4	3,0
Dimensione 1-5	mm	1110	1381	1394	1426	1720	1700	1750	2025
Dimensione 2-6	mm	835	971	994	1026	1249	1239	1285	1489
Dimensione 3-7	mm	460	651	594	626	844	784	900	959
Dimensione 4-8	mm	210	211	224	256	300	300	350	325
Dimensione 9	mm	720	821	804	866	1040	1085	1128	1214
Dimensione RS1	mm	210	211	224	256	300	300	350	325
Dimensione AS1	mm	660	721	724	801	970	970	1000	1105
Dimensione RS2	mm	780	981	994	1026	1180	1160	1240	1475
Dimensione AS2	mm	1110	1381	1344	1386	1720	1700	1750	2025
Dimensione Ø D1 (senza isolamento)	mm	-	-	700	790	790	950	1000	1100
Dimensione Ø D2	mm	650	750	900	990	990	1150	1200	1300
Dimensione R	mm	1505	1794	1690	1740	2090	2090	2215	2450
Dimensione H1	mm	1342	1621	1644	1686	2041	2017	2152	2377
Dimensione H2	mm	1357	1630	1700	1760	2090	2060	2200	2420
Peso a vuoto	kg	80	130	133	154	189	223	248	322
Classe di efficienza energetica		В	c B						

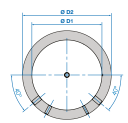
TST P 2CO 300 - 2000





Legenda					
1	Mandata caldaia	1" ½			
2	Mandata riscaldamento	1" ½			
3	Libero	1" ½			
4	Ritorno riscaldamento	1" ½			
5	Mandata riscaldamento alta temperatura	1" ½			
6	Mandata riscaldamento bassa temperatura	1" ½			
7	Ritorno caldaia a gas, gasolio, pellet	1" ½			
8	Ritorno caldaia a legna	1" ½			
9	Resistenza elettrica	1" ½			

Dimensioni



SC	Scarico	1" 1/4
S	Sfiato o valvola di sicurezza	1" ½
SD	Sonda	1/2"
RS1 RS2	Ritorno solare	1"
AS1 AS2	Mandata solare	1"
Ø D1	Diametro senza isolamento	
Ø D2	Diametro con isolamento	
R	Ribaltamento	
H1	Altezza senza isolamento	