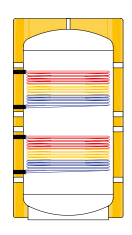


TST P 3E 300 → 2000 - Puffer primario doppio serpentino



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 fornito assemblato per acqua calda di spessore 100 mm (modelli di capacità dagli 600 ai 1500 litri) o di spessore 125 mm (modello di capacità 2000 litri)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C
- 7 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

Nome
TST P 3E 300 - Puffer primario a doppio serpentino 300 litri
TST P 3E 500 - Puffer primario a doppio serpentino 500 litri
con isolamento in poliestere morbido fornito assemblato
Nome
TST P 3E 600 - Puffer primario a doppio serpentino 600 litri
TST P 3E 800 - Puffer primario a doppio serpentino 800 litri
TST P 3E 1000 - Puffer primario a doppio serpentino 1000 litri
TST P 3E 1500 - Puffer primario a doppio serpentino 1500 litri
TST P 3E 2000 - Puffer primario a doppio serpentino 2000 litri

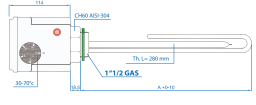


5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE

ACCESSORI

Codice	Articolo
709480	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 1,5 kW (1 x 230V)
709481	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 2,0 kW (1 x 230V)
709482	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 2,5 kW (1 x 230V)
709483	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 3,0 kW (1 x 230V)
709484	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 4,5 kW (1 x 230V)
709485	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 3,0 kW (3 x 400V+N)
709486	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 4,5 kW (3 x 400V+N)
709487	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 6,0 kW (3 x 400V+N)
709488	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 9,0 kW (3 x 400V+N)
709489	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 12,0 kW (3 x 400V+N)

DISPONIBILI CON CAPACITÀ SINO A 5000 LITRI (GESTITI SOLO SU ORDINAZIONE, CON PAGAMENTO ANTICIPATO DEL 30% ALL'ATTO DELL'ORDINE).



Th. L= 280 mm 1"1/2 GAS

RESISTENZA ELETTRICA MONOFASE

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

RESISTENZA ELETTRICA TRIFASE

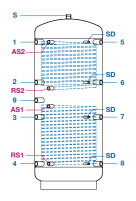
Potenza	Tensione	Lunghezza A	
(kW)	(V)	(mm)	
3.0	400	300	
4.5	400	450	
6.0	400	600	
9.0	400	700	
12.0	400	850	

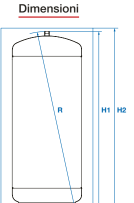
Puffer e Puffer Combinati ACV.

CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

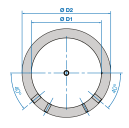
Тіро		TST P 3E 300	TST P 3E 500	TST P 3E 600	TST P 3E 800	TST P 3E 1000	TST P 3E 1500	TST P 3E 2000
Capacità totale	L	300	500	600	800	1000	1500	2000
Superficie serpentino inferiore	m ²	1,2	1,8	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
Superficie serpentino superiore	m ²	0,6	1,2	1,2	1,8	2,4	2,4	3,0
Dimensione 1-5	mm	1110	1381	1394	1426	1720	1750	2025
Dimensione 2-6	mm	835	971	994	1026	1249	1285	1489
Dimensione 3-7	mm	460	651	594	626	844	900	959
Dimensione 4-8	mm	210	211	224	256	300	350	325
Dimensione 9	mm	720	821	804	866	1040	1128	1214
Dimensione RS1	mm	210	211	224	256	300	350	325
Dimensione AS1	mm	660	721	724	801	970	1000	1105
Dimensione RS2	mm	780	981	994	1026	1180	1240	1475
Dimensione AS2	mm	1110	1381	1344	1386	1720	1750	2025
Dimensione Ø D1 (senza isolamento)	mm	-	-	700	790	790	1000	1100
Dimensione Ø D2	mm	650	750	900	990	990	1200	1350
Dimensione R	mm	1505	1794	1690	1740	2090	2215	2450
Dimensione H1	mm	1342	1621	1644	1686	2041	2152	2377
Dimensione H2	mm	1357	1630	1700	1760	2090	2200	2420
Peso a vuoto	kg	80	130	133	154	189	248	322
Classe di efficienza energetica		В	c e	C	C	C	C	C e
Dispersione	W	68	92	113	117	144	170	190

TST P 3E 300 - 2000





Dimensioni



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			
SC	Scarico	1" 1⁄4			
S	Sfiato a 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				
H2	Altezza con isolamento				