ECNOTERMICA STI COSTRUZIONI TERMOMECCANICHE

TECNOTERMICA SRL

Strada Baganzola 93/A 43126 Parma (PR) Italia

Tel +39 0521 986003 Fax +39 0521 1855053 E-Mail info@tecnotermica.it Web www.tecnotermica.it

P.Iva/C.F. IT00178790341 Codice SDI PAXCCYU

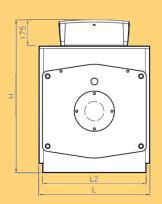


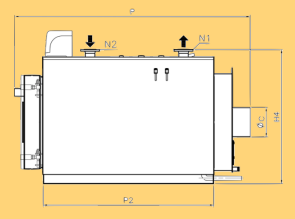
ECNOPRESS Tp T S

Dotato di turbolatori ad alta efficienza energetica (> 95%)

Generatore di calore a tubi da fumo ad inversione di fiamma con focolare di forma cilindrica chiuso completamente nella parte posteriore da un fondo bombato sostenuto da un tronchetto totalmente bagnato. Accoppiabile a bruciatori ad aria soffiata per il funzionamento a combustibili gassosi. Destinato all'impiego in impianti con temperatura dell'acqua compresa tra 60 e 100°C (termostato di sicurezza tarato a 110°C) e dotato di sistema di miglioramento dell'efficienza energetica.

Modello	Н	H4	L	L2	Р	P2	Øc	N1	N2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	DN/in	DN/in
TpTS7	1.063	912	756	700	994	630	200	50	50
Тр Т Ѕ 8	1.063	912	756	700	994	630	200	50	50
Тр Т Ѕ 9	1.030	912	756	700	1.119	755	200	50	50
Tp T S 10	1.030	912	756	700	1.119	755	200	50	50
Tp T S 12	1.030	912	756	700	1.119	755	200	50	50
Tp T S 15	1.080	962	806	750	1.364	1.000	250	50	50
Tp T S 20	1.080	962	806	750	1.364	1.000	250	50	50
Tp T S 25	1.080	962	806	750	1.614	1.250	250	50	50
Tp T S 30	1.180	1.061	906	850	1.614	1.250	250	65	65
Tp T S 35	1.180	1.061	906	850	1.864	1.500	250	65	65
Tp T S 40	1.190	1.095	946	890	1.872	1.502	250	80	80
Tp T S 50	1.380	1.285	1.166	1.110	1.946	1.502	300	80	80
Tp T S 62	1.380	1.285	1.166	1.110	2.235	1.792	300	80	80
Tp T S 75	1.510	1.417	1.296	1.240	2.247	1.753	350	100	100
Tp T S 85	1.510	1.417	1.296	1.240	2.247	1.753	350	100	100
Tp T S 95	1.510	1.417	1.296	1.240	2.497	2.003	350	100	100
Tp T S 100	1.660	1.568	1.446	1.390	2.477	2.003	400	125	125
Tp T S 120	1.660	1.568	1.446	1.390	2.477	2.003	400	125	125
Tp T S 130	1.660	1.568	1.446	1.390	2.477	2.003	400	125	125





Modello	Potenza utile temp. 70°C	Potenza termica	Perdite carico lato fumi	Perdite carico	Capacità totale	Peso a vuoto	
Modello	temp. 70 C	terrinca		lato lidido	H^2O		
	kW	kW	mbar	mbar	Litri	Kg	
TpTS7	70	74,2	0,9	8	105	222	
TpTS8	80	84,7	1,1	10	105	222	
Тр Т Ѕ 9	90	95,2	0,9	13	123	266	
Tp T S 10	100	105,6	1,1	16	123	266	
Tp T S 12	120	126,5	1,3	23	123	266	
Tp T S 15	150	157,8	1,3	35	172	357	
Tp T S 20	200	210,0	2,2	63	172	357	
Tp T S 25	250	263,5	2,4	98	220	442	
Tp T S 30	300	315,5	2,4	50	300	489	
Tp T S 35	350	368,0	3,4	67	356	558	

Prodotto conforme ai requisiti richiesti dai Regolamenti Delegati Europei n. 811-813/2013 e quindi idoneo all'installazione sul territorio UE per i soli impieghi industriali. Il prodotto può essere fornito per l'installazione nei paesi Extra UE per qualsiasi applicazione, incluso il riscaldamento per ambienti e la produzione di acqua calda.

Modello	Potenza utile Potenza temp. 70°C termica		Perdite carico lato fumi	Perdite carico lato fluido	Capacità totale H^2O	Peso a vuoto	
	kW	kW	mbar	mbar	Litri	Kg	
Tp T S 40	420	441,0	5,2	42	360	600	
Tp T S 50	500	524,0	4,8	60	540	871	
Tp T S 62	620	649,0	7,3	92	645	981	
Tp T S 75	750	786,0	5,8	55	855	1.230	
Tp T S 85	850	891,0	8,0	71	855	1.230	
Tp T S 95	950	997,0	5,9	89	950	1.446	
Tp T S 100	1.020	1.069,0	4,5	42	1.200	1.880	
Tp T S 120	1.200	1.259,0	6,2	58	1.200	Т	
Tp T S 130	1.300	1.364,0	7,3	68	1.200	1.880	