

TECNOTERMICA Srl

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

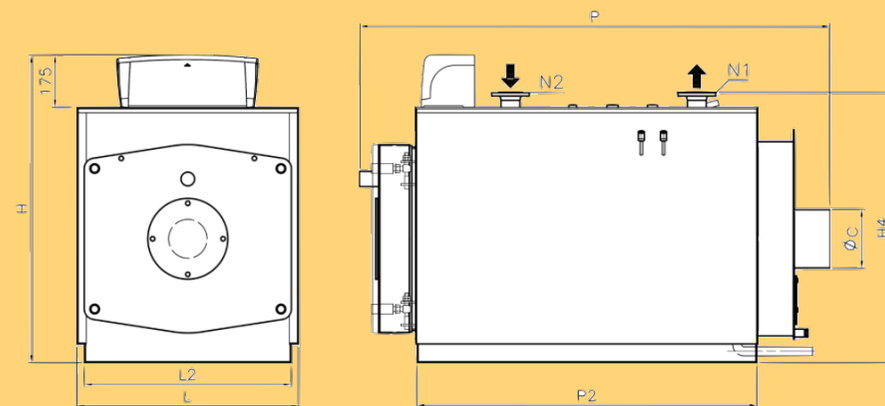
P.Iva/C.F. IT00178790341
Code SDI PAXCCYU

ECNOPRESS Tp TS

ÉQUIPÉ DE TURBULEURS À HAUT RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE (> 95%)

Générateur de vapeur avec tuyau de fumée à inversion de flamme avec foyer cylindrique fermé complètement dans la partie postérieure avec un fond bombé et un support tout les deux immergés dans l'eau. Il peut être couplé avec des brûleurs à air soufflé pour fonctionnement avec carburants gazeux. Destiné à être employé dans des installations avec une température de l'eau comprise entre 60 et 100°C (thermostat de sécurité calibré à 110°C) et équipé de turbuleurs à haut rendement énergétique.

Modèle	H	H4	L	L2	P	P2	Øc	N1	N2
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	DN/in	DN/in
Tp TS 7	1.063	912	756	700	994	630	200	50	50
Tp TS 8	1.063	912	756	700	994	630	200	50	50
Tp TS 9	1.030	912	756	700	1.119	755	200	50	50
Tp TS 10	1.030	912	756	700	1.119	755	200	50	50
Tp TS 12	1.030	912	756	700	1.119	755	200	50	50
Tp TS 15	1.080	962	806	750	1.364	1.000	250	50	50
Tp TS 20	1.080	962	806	750	1.364	1.000	250	50	50
Tp TS 25	1.080	962	806	750	1.614	1.250	250	50	50
Tp TS 30	1.180	1.061	906	850	1.614	1.250	250	65	65
Tp TS 35	1.180	1.061	906	850	1.864	1.500	250	65	65
Tp TS 40	1.190	1.095	946	890	1.872	1.502	250	80	80
Tp TS 50	1.380	1.285	1.166	1.110	1.946	1.502	300	80	80
Tp TS 62	1.380	1.285	1.166	1.110	2.235	1.792	300	80	80
Tp TS 75	1.510	1.417	1.296	1.240	2.247	1.753	350	100	100
Tp TS 85	1.510	1.417	1.296	1.240	2.247	1.753	350	100	100
Tp TS 95	1.510	1.417	1.296	1.240	2.497	2.003	350	100	100
Tp TS 100	1.660	1.568	1.446	1.390	2.477	2.003	400	125	125
Tp TS 120	1.660	1.568	1.446	1.390	2.477	2.003	400	125	125
Tp TS 130	1.660	1.568	1.446	1.390	2.477	2.003	400	125	125



Modèle	Puissance utile temp. 70°C	Puissance thermique	Pertes de charge côté fumée	Pertes de charge côté fluide	Capacité totale H ² O	Poids à vide
	kW	kW	mbar	mbar	Litres	Kg
Tp TS 7	70	74,2	0,9	8	105	222
Tp TS 8	80	84,7	1,1	10	105	222
Tp TS 9	90	95,2	0,9	13	123	266
Tp TS 10	100	105,6	1,1	16	123	266
Tp TS 12	120	126,5	1,3	23	123	266
Tp TS 15	150	157,8	1,3	35	172	357
Tp TS 20	200	210,0	2,2	63	172	357
Tp TS 25	250	263,5	2,4	98	220	442
Tp TS 30	300	315,5	2,4	50	300	489
Tp TS 35	350	368,0	3,4	67	356	558

Produit conforme aux conditions requises par les Règlements Européens Délégués n. 811-813/2013 et donc adapté pour une utilisation dans les installations sur le territoire Européen pour les seuls emplois industriels. Le produit peut être fourni pour l'installation dans les Pays Extracommunautaires pour tous les emplois, y compris le réchauffement de l'environnement intérieur et la production d'eau chaude.

Modèle	Puissance utile temp. 70°C	Puissance thermique	Pertes de charge côté fumée	Pertes de charge côté fluide	Capacité totale H ² O	Poids à vide
	kW	kW	mbar	mbar	Litres	Kg
Tp TS 40	420	441,0	5,2	42	360	600
Tp TS 50	500	524,0	4,8	60	540	871
Tp TS 62	620	649,0	7,3	92	645	981
Tp TS 75	750	786,0	5,8	55	855	1.230
Tp TS 85	850	891,0	8,0	71	855	1.230
Tp TS 95	950	997,0	5,9	89	950	1.446
Tp TS 100	1.020	1.069,0	4,5	42	1.200	1.880
Tp TS 120	1.200	1.259,0	6,2	58	1.200	T
Tp TS 130	1.300	1.364,0	7,3	68	1.200	1.880