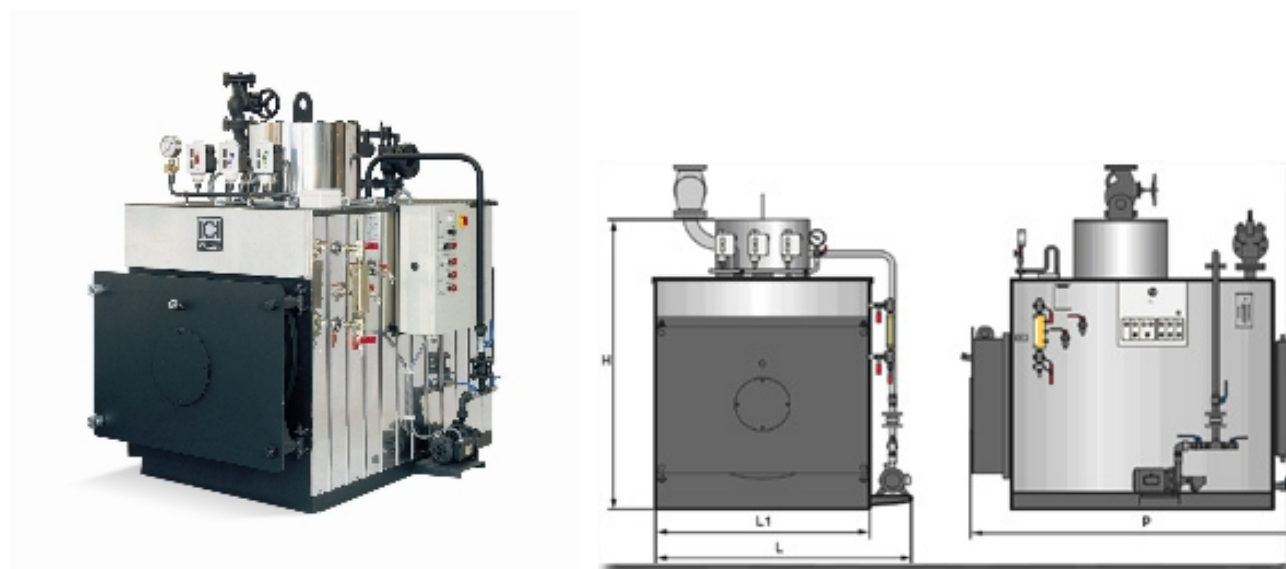


Generatori di Vapore a Bassa Pressione

Generatore di vapore a tubi da fumo di tipo monoblocco ad inversione di fiamma e fondo bagnato conforme alla Direttiva PED 97/23/EC, idoneo per combustibili liquidi o gassosi, per una produzione di vapore da 100 a 3000 kg/h, con pressione di progetto 0,98 bar, completo di accessori di regolazione e sicurezza per il funzionamento automatico. Il generatore di vapore è esonerabile totalmente dall'assistenza del conduttore patentato.



Caratteristiche tecniche:

CARATTERISTICHE	MODELLI													
		BX 30	BX 60	BX 90	BX 200	BX 300	BX 400	BX 500	BX 600	BX 800	BX 1000	BX 1200	BX 1500	BX 1750
Produzione vapore	kg/h	46	100	159	354	530	708	883	1.060	1.415	1.770	2.000	2.650	3.000
Potenza utile	Kcal/h	27.500	60.000	90.000	0,2 milioni	0,3 milioni	0,4 milioni	0,5 milioni	0,6 milioni	0,8 milioni	1 milione	1,2 milioni	1,5 milioni	1,75 milioni
	kW	32	69,8	105	233	349	465	581	698	930	1.163	1.395	1.744	2.035
Pressione Max esercizio	bar	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
Pressione di prova idraulica	bar	1,9	1,9	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	1,9
Rendimento al 100%	%	91,95	90	91	91	91	91	91	91	90,12	91	91	91	91
Altezza - H	mm	1500	1500	1680	2010	2013	2260	2280	2280	2570	2570	2720	3000	3000
Larghezza - L	mm	1200	1200	1220	1400	1590	1590	1750	1750	1900	1900	2000	2200	2200
Lunghezza - P	mm	1215	1215	1720	2060	2092	2342	2384	2633	2633	2963	3160	3419	3719
Peso complessivo	kg	460	470	660	1080	1400	1520	1960	2200	2600	3200	3600	4400	4900

