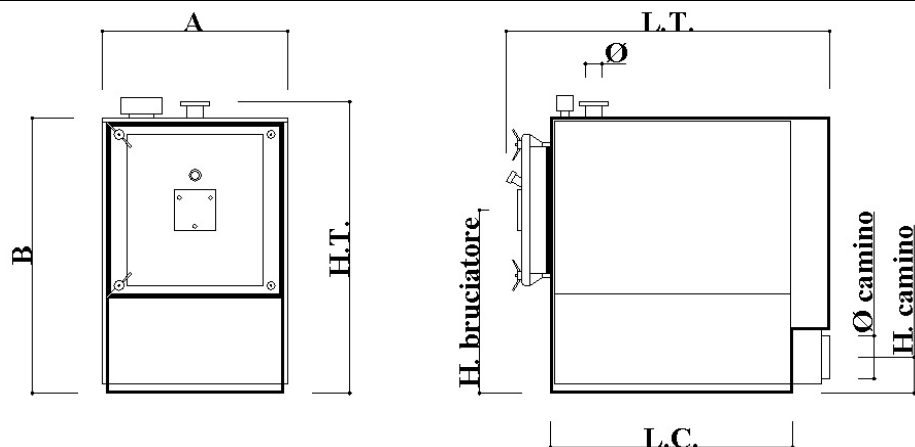


CALDAIE MORINI - SERIE CONDIPREX MK II AD ALTISSIMO RENDIMENTO

MK II	Potenza Utile	Potenza Focolare	Prex Foc mbar	A	B	H.T.	L.C.	L.T.	D.N	Litri	Peso Kg	Bocca. Bruc.D n.Max. mm	Lungh. Canotto mm	Diam. Camino mm	H. Bruciat. mm	H. Camino mm	Depr. Min. Camino mbar	Vol.Foc. Metri cubi	Scarico Caldaia "	Perdite Mantello kw	Perdite Camino Bruciatore acceso	Perdite Camino Bruciatore Spento*	Perd.Carico Lato H2O mbar (dt15 °C)
100	KW 116	KW 118	1,1	750	1510	1660	970	1400	65	235	574	150	280	200	1135	400	0,2	0,128	¾	0,20	1,5	0,2	18
130	KW 151	KW 154	1,1	750	1510	1660	1150	1600	65	275	682	150	280	200	1135	400	0,2	0,146	¾	0,32	2,18	0,2	18
160	KW 186	KW 189	1,2	750	1510	1660	1300	1750	65	395	887	150	280	200	1135	400	0,2	0,18	¾	0,43	2,57	0,2	22
200	KW 232	KW 235	1,2	850	1620	1770	1430	1900	65	436	932	170	330	220	1200	400	0,2	0,23	¾	0,43	2,57	0,2	24
250	KW 291	KW 295	1,4	850	1620	1770	1530	2000	65	503	1037	170	330	220	1200	400	0,2	0,25	¾	0,82	3,18	0,2	26
300	KW 349	KW 353	1,5	950	1865	2015	1530	2000	80	583	1316	190	350	250	1400	480	0,2	0,32	¾	0,83	3,17	0,2	27
350	KW 400	KW 407	1,9	950	1865	2015	1700	2220	80	663	1376	190	350	250	1400	480	0,2	0,37	¾	1,20	5,90	0,2	32
420	KW 488	KW 495	2,5	1050	2000	2150	1800	2330	100	838	1672	210	370	300	1485	480	0,2	0,48	¾	1,22	5,88	0,2	34
500	KW 581	KW 588	2,9	1050	2000	2150	2000	2530	100	936	1752	210	370	300	1485	480	0,2	0,55	¾	1,30	5,70	0,2	30



*** Dato suscettibile di variazioni a seconda del tipo di bruciatore**

Dati relativi ad una temperatura media del fluido vettore di 70 °C

I dati del presente opuscolo sono indicativi e potranno variare senza alcun preavviso

PRESSIONE DI ESERCIZIO: 5 BAR

PRESSIONE DI PROVA: 7.5 BAR

TEMPERATURA MAX : 90°

PRESSIONI SUPERIORI: A RICHIESTA

POTENZIALITA' 105 KW: DATI TECNICI UGUALI ALLA 116 KW