

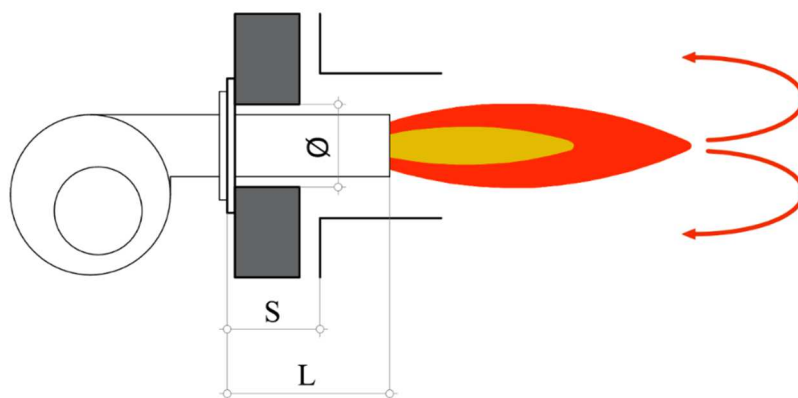
GENERATORE DI VAPORE (Bassa pressione)  
 STEAM GENERATOR (Low pressure)  
 GÉNÉRATEUR DE VAPEUR (Bas pression)  
 GENERADOR DE VAPOR (Baja presión)

## DATI TECNICI PER ACCOPPIAMENTO BRUCIATORE

### TECHNICAL DATA FOR BURNER COUPLING

### DONNÉES TECHNIQUES POUR L'ACCOUPEMENT DU BRÛLEUR

### DATOS TÉCNICOS PARA EL ACOPLAMIENTO DEL QUEMADOR



Modello caldaia	Potenza nominale	Potenza focolare	Contropr. focolare	Foro cemento sul portellone	Spessore portellone	Lunghezza della testa	Tipologia	Diametro focolare interno	Lunghezza focolare interna
<i>Boiler model</i>	<i>Nominal capacity</i>	<i>Furnace capacity</i>	<i>Furnace pressure</i>	<i>Cement hole on door</i>	<i>Door thickness</i>	<i>Head length</i>	<i>Type</i>	<i>Internal furnace diameter</i>	<i>Internal furnace length</i>
<i>Modèle de chaudière</i>	<i>Capacité nominale</i>	<i>Capacité foyer</i>	<i>Pression du foyer</i>	<i>Trou de ciment sur le porte</i>	<i>Epaisseur de le porte</i>	<i>Longueur de la tête</i>	<i>Type</i>	<i>Diámetro interne du foyer</i>	<i>Longueur interne du foyer</i>
<i>Modelo de la caldera</i>	<i>Capacidad nominal</i>	<i>Capacidad hogar</i>	<i>Presión del hogar</i>	<i>Agujero de cemento en la puerta</i>	<i>Espesor de la puerta</i>	<i>Longitud de la cabeza</i>	<i>Tipo</i>	<i>Diamètre interno del hogar</i>	<i>Longitud interna del hogar</i>
BLP	kW	kW	mbar	Ø mm	S mm	min/max L mm		mm	mm
140	94	104	1,5	150	240	320 / 400	Inversione di fiamma	436	1100
200	134	149	2,5	150	240	320 / 400		436	1100
300	201	223	3,0	170	240	320 / 400		486	1410
400	268	298	3,5	170	240	320 / 400		486	1410
500	335	372	4,2	200	240	320 / 400		586	1360
700	469	521	4,5	200	240	320 / 400	Reverse flame	586	1660
800	536	596	5,0	250	240	320 / 400		636	1680
1000	670	744	6,0	250	240	320 / 400		636	1880
1250	837	930	6,5	300	240	320 / 400	Flamme inverse	736	1880
1500	1005	1117	6,8	300	240	320 / 400		736	2100
1750	1172	1302	7,0	300	250	350 / 450	Llama inversa	736	2380
2000	1339	1488	7,0	300	250	350 / 450		834	2380
2500	1674	1860	8,0	300	250	350 / 450		880	2645
3000	2009	2232	8,2	340	250	350 / 450		960	2650
3500	2343	2603	8,2	340	250	350 / 450		980	2850
4000	2678	2975	8,4	370	270	370 / 470		1064	3082