

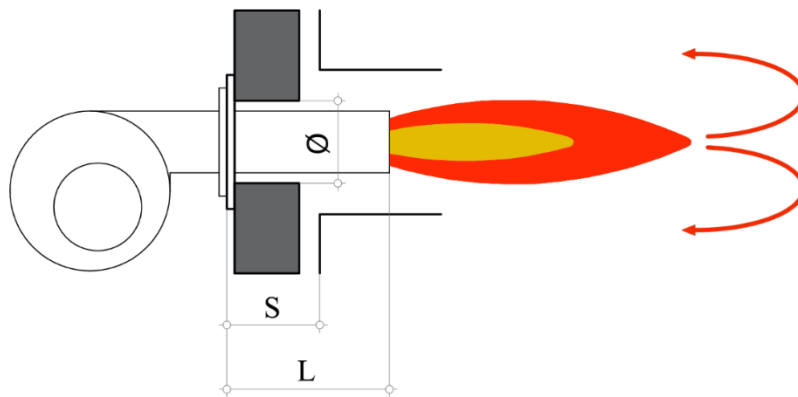
GENERATORE DI VAPORE (Alta pressione)  
 STEAM GENERATOR (High pressure)  
 GÉNÉRATEUR DE VAPEUR (Haute pression)  
 GENERADOR DE VAPOR (Alta presión)

## DATI TECNICI PER ACCOPPIAMENTO BRUCIATORE

### TECHNICAL DATA FOR BURNER COUPLING

### DONNÉES TECHNIQUES POUR L'ACCOUPLLEMENT 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>Épaisseur 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>
BHP-EN	kW	kW	mbar	Ø mm	S mm	min/max L mm		mm	mm
140	97	108	1,5	150	240	320 / 400	Inversione di fiamma	432	1110
200	138	153	2,5	150	240	320 / 400		432	1110
300	208	231	3,0	170	240	320 / 400		480	1409
400	277	308	3,5	170	240	320 / 400		480	1409
500	346	384	4,2	200	240	320 / 400		576	1659
700	485	539	4,5	200	240	320 / 400		576	1659
800	554	616	5,0	250	240	320 / 400	Reverse flame	626	1660
1000	692	769	6,0	250	240	320 / 400	Flamme inverse	626	1860
1250	865	961	6,5	300	240	320 / 400		724	1860
1500	1038	1154	6,8	300	240	320 / 400	Llama inversa	724	2110
1750	1212	1347	7,0	300	250	350 / 450		724	2405
2000	1385	1539	7,0	300	250	350 / 450	Llama inversa	822	2340
2500	1731	1923	8,0	300	250	350 / 450		872	2660
3000	2077	2308	8,2	340	250	350 / 450		940	2660
3500	2423	2692	9,0	340	250	350 / 450		940	2860
4000	2769	3077	10,0	370	270	370 / 470		1064	3082
5000	3463	3847	10,2	370	350	450 / 550		1110	4020