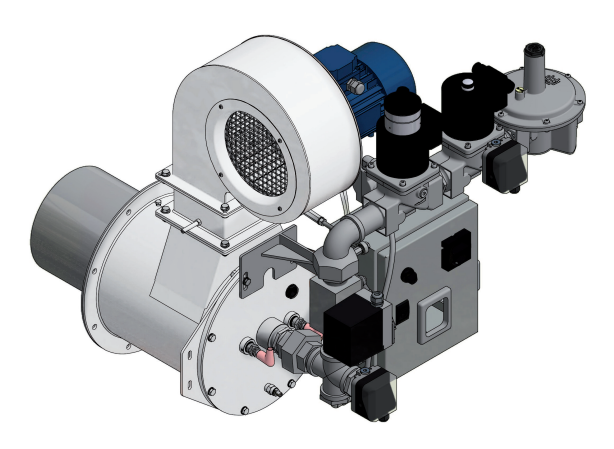


MB LMT 700

Alto Rapporto Regolazione Monoblocco BOCCAGLIO IN ACCIAIO TERMICO



MB LMT 700

Potenzialità massima [kW]		700
Potenzialità minima (regolazione aria/gas) [kW]		23
Potenzialità minima (aria fissa) [kW]		30
Pressione combustibile alla potenzialità massima (a monte dello stabilizzatore) [mbar]	Gas naturale (8250 kcal/Nm³)	60
	GPL (22500 kcal/Nm³)	50
Condizioni di funzionamento in camera alla potenzialità massima [mbar]	Contropressione massima	0
	Depressione minima	-8
Lunghezza fiamma alla massima potenzialità [mm] (misurata dall'estremità del corpo bruciatore)	Gas naturale (8250 kcal/Nm³)	1500
	GPL (22500 kcal/Nm³)	1650
Rilevazione fiamma	Elettrodo a ionizzazione (cellula UV a richiesta)	
Combustibili utilizzati	Gas naturale (GPL e altri tipi di gas combustibile a richiesta)	

Tutte le informazioni sono basate su test di laboratorio in camera a pressione neutra. Differenti condizioni e dimensioni di camera possono incidere sui dati

Tutte le informazioni sono basate su progettazione di un combustore standard. Modifiche al combustore altereranno la performance e le pressioni. Tutti i dati sono basati su valori calorici lordi.

Tutte le informazioni sono basate su prove relative a impiantistica di tubazioni d'aria e di gas generalmente accettabili.

I dati riportati su questo foglio tecnico possono subire variazioni senza preavviso.

I dati espressi sono puramente indicativi e non sono vincolanti.

ELCO si riserva il diritto di modificare la costruzione e/o la configurazione dei propri prodotti in ogni momento.

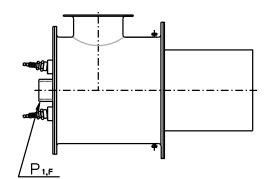


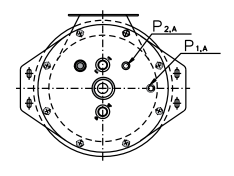
CARATTERISTICHE DEL BRUCIATORE

Combustibile 1: CH4
Diafr. combustibile 1: Ø**

Combustibile 2: LPG Diafr. combustibile 2: Ø**

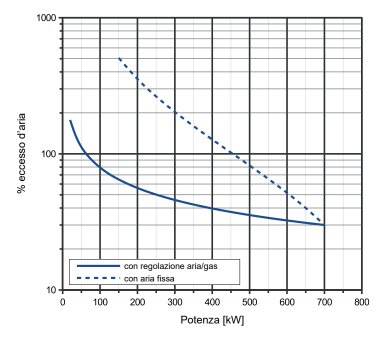
Comburente: Aria
Diafr. comburente: Sp.28



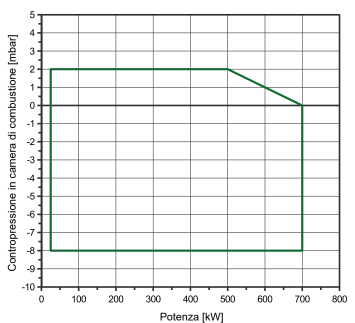


CAMPO DI FUNZIONAMENTO

Condizioni di funzionamento tipiche



Campo di funzionamento





SIMBOLOGIA

 \mathbf{Q}_{F} Portata combustibile

 \mathbf{Q}_{A} Portata aria

 $\mathbf{P}_{1.F}$ Pressione combustibile

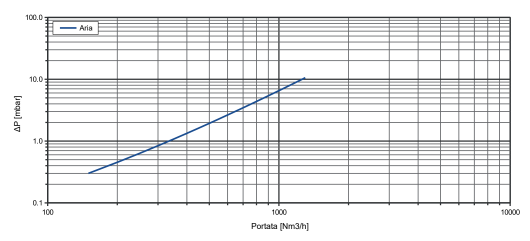
 $\mathbf{P}_{1.A}$ Pressione aria a monte del diaframma

 $P_{2,A}$ Pressione aria a valle del diaframma ΔP_A Differenza di pressione aria tra le prese 1 e 2

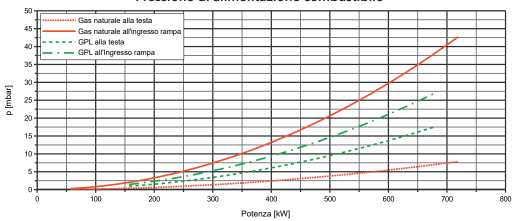
CURVE DI PORTATA

COMBUSTIBILE				
Q _F [Nm³/h]	P _{1.F} [m	P _{1.F} [mbar]		
	Gas naturale	GPL		
6	0.05	0.94		
8	0.09	1.67		
10	0.14	2.60		
12	0.20	3.75		
14	0.27	5.11		
16	0.36	6.67		
18	0.45	8.44		
20	0.56	10.42		
22	0.68	12.61		
24	0.81	15.00		
26	0.95	17.61		
28	1.10	20.42		
30	1.26			
35	1.72			
40	2.24			
45	2.84			
50	3.50			
55	4.24			
60	5.04			
65	5.92			
70	6.86			
75	7.88			
80	8.96			
85	10.12			

ARIA			
Q _A [Nm³/h]	P _{1.A}	ΔΡΑ	
	[mbar]	[mbar]	
150	0.60	0.30	
200	0.87	0.45	
250	1.17	0.63	
300	1.51	0.84	
350	1.88	1.07	
400	2.29	1.33	
450	2.73	1.62	
500	3.21	1.94	
550	3.72	2.28	
600	4.27	2.64	
650	4.85	3.04	
700	5.47	3.46	
750	6.12	3.90	
800	6.80	4.38	
850	7.52	4.88	
900	8.27	5.41	
950	9.06	5.96	
1000	9.89	6.54	
1050	10.74	7.15	
1100	11.64	7.78	
1150	12.56	8.44	
1200	13.53	9.13	
1250	14.52	9.85	
1300	15.55	10.59	









DIMENSIONI [mm]

