

Modelo de quemador: quemador de gas industrial EG

Rango de aplicación: calderas de vapor y agua caliente de todo tipo, tecnología de plantas de energía, plantas de proceso térmico como tratamiento de residuos térmicos, producción de calor industrial y otros.

16 tamaños disponibles para quemar todo tipo de gases residuales técnicos, rango de capacidad: 232 hasta 69.767 kW, caudal de gas: 23 hasta 6.977 Nm³ / h. Precios para mayores capacidades bajo pedido.

El quemador de gas RAY-Duoblock dispara toda la combustión técnica y los gases residuales en paralelo o por separado.

Esta serie tiene un control de modulación con un rango de control de hasta 1:20 y es el más adecuado para la operación con aire caliente, así como con aire de escape industrial de hasta 500 ° C.



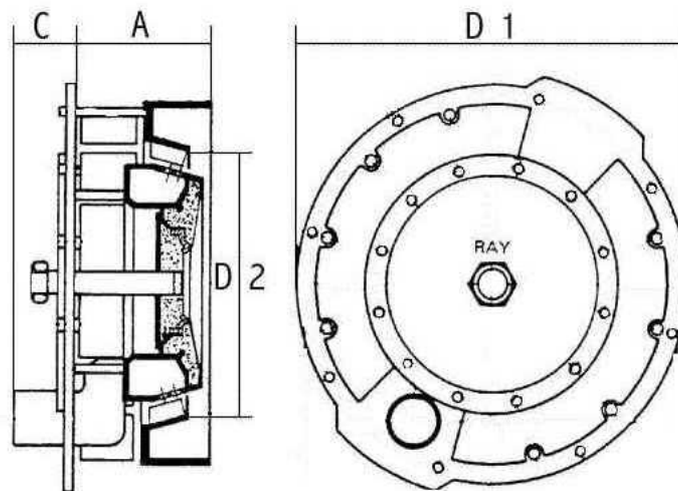
Tabla de capacidades

Tipo de quemador	Capacidad del quemador en kW	Gas rendimiento en Nm ³ / h
EG 150	232 - 1744	23 - 174
EG 250	349 - 2907	35 - 291
EG 350	407 - 4070	41 - 407
EG 500	581 - 5814	58 - 581
EG 600	698 - 6977	70 - 698
EG 700	698 - 8140	70 - 814
EG 800	756 - 9302	76 - 930

Tipo de quemador	Capacidad del quemador en kW	Gas rendimiento en Nm ³ / h
EG 1000	965 - 11628	97 - 1163
EG 1250	1221 - 14535	122 - 1454
EG 1500	1628 - 19767	163 - 1977
EG 2000	1977 - 23256	198 - 2326
EG 2500	2326 - 29070	233 - 2907
EG 3000	2792 - 34884	279 - 3488
EG 3500	3257 - 40698	326 - 4070
EG 4500	4187 - 52324	419 - 5233
EG 6000	5582 - 69767	558 - 6977

Tabla de tallas (tamaños en mm)

Quemador tipo EG	150	250	350	500	600	700	800	1000	1250	1500	2000	2500
D 1	638	638	638	750	750	750	900	900	900	900	950	950
D 2	370	370	370	436	460	460	476	498	498	538	604	626
C	100	100	100	117	117	117	275	275	275	275	-	-
UN	195	195	195	254	254	254	419	419	419	419	344	344



© RAY International - Diseñado por - Die Marketingpartner.de