

Quemador Industrial Duobloc de Gas de 4 a 24 MW - Low NOx

DIB - SE - N - LX

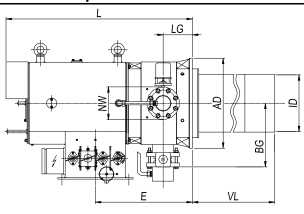
2006/42 CE Directiva de Máquinas 2014/35 CE Directiva Baja Tensión 2014/30 CE Directiva Compatibilidad Electromagnética 2014/68 CE Directiva de equipos a presión Fabricación bajo Norma UNE-EN 676 / 746-2

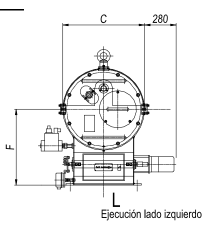
ŒRTLI Induflam@> ____

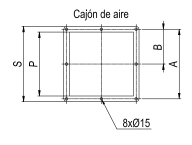
Descripción Técnica

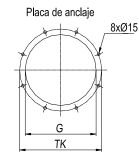
- ◆ Quemador industrial disociado (con ventilador aparte).
- ♦ Adaptable a cualquier tipo de caldera de agua caliente, agua sobrecalentada, vapor, aceite térmico, etc. Su robusta y compacta construcción le permite incluso trabajar a la intemperie para su uso en plantas asfálticas.
- ◆ Cabezal de combustión diseñado para adaptarse a cualquier tipo de hogar, utilizando el turbulador más apropiado para cada caso.
- ♦ Rango de modulación estándar de 1:6, con un alto grado de eficiencia en la combustión, rendimiento óptimo y un índice de emisión de contaminantes muy bajo (emisión de partículas NOx < 100 mg/Nm³ en Gas Natural al 3%O2).
- ◆La regulación electrónica, integra las funciones de programador, regulador PID, detección de llama, control electrónico de estanqueidad, control de los diferentes servos de regulación de aire y combustible, control de variador de frecuencia, histórico de alarmas, conexión con PC e incorpora sonda para control de O2 / CO.

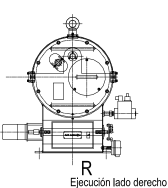
Dimensiones del quemador











							Dimer	nsiones DIB - SE - N - I	LX								
Dimensionado en mm																	
Tipo	BG	C	F	Ε	L	LG	NW(1)	VL(1)	AD	TK	G	ID*	ID**	Α	В	S	Р
DIB-302-N	450	550	510	630	1.270	197	DN 80	240 / 310 / 440 / 570	503	430	380	270	318	350	175	386	306
DIB-351-N	450	550	510	630	1.270	197	DN 80	240 / 310 / 440 / 580 / 670	555	480	430	290	338	400	200	436	356
DIB-352-N	450	550	510	630	1.270	197	DN 80	240 / 310 / 440 / 580 / 670	555	480	430	315	367	400	200	436	356
DIB-353-N	450	550	510	630	1.270	197	DN 80	240 / 310 / 440 / 580 / 670	555	480	430	335	381	400	200	436	356
DIB-401-N	450	550	510	650	1.270	197	DN 100	310 / 410 / 550 / 670	605	530	480	350	414	450	225	506	406
DIB-402-N	450	550	510	650	1.270	197	DN 100	310 / 410 / 550 / 670	605	530	480	365	422	450	225	506	406
DIB-403-N	450	550	510	650	1.270	197	DN 100	310 / 410 / 550 / 670	605	530	480	380	431	450	225	506	406
DIB-451-N	516	650	600	680	1.270	197	DN 100	310 / 410 / 550 / 650 / 750	705	630	580	400	484	500	250	556	456
DIB-452-N	516	650	600	680	1.270	197	DN 100	310 / 410 / 550 / 650 / 750	705	630	580	425	517	500	250	556	456
DIB-453-N	516	650	600	680	1.270	197	DN 100	310 / 410 / 550 / 650 / 750	705	630	580	445	531	500	250	556	456
DIB-501-N	566	822	690	770	1.625	227	DN 125	325 / 475 / 575 / 675 / 870	805	710	660	475	583	550	275	608	508
DIB-502-N	566	822	690	770	1.625	227	DN 125	325 / 475 / 575 / 675 / 870	805	710	660	495	594	550	275	608	508
DIB-503-N	566	822	690	770	1.625	227	DN 125	325 / 475 / 575 / 675 / 870	805	710	660	515	611	550	275	608	508
DIB-601-N	566	822	690	820	1.625	227	DN 150	420 / 520 / 620 / 870	865	792	740	545	663	660	330	708	608
DIB-602-N	566	822	690	820	1.625	227	DN 150	420 / 520 / 620 / 870	865	792	740	560	676	660	330	708	608
DIB-603-N	566	822	690	820	1.625	227	DN 150	420 / 520 / 620 / 870	865	792	740	580	690	660	330	708	608

- (1) Medidas estándar (con posibilidad de adaptación según necesidades).
- * Dimensiones con Cuerpo de Turbulencia (Dispositivo para acortar llama).
- ** Dimensiones con Estabilizador Plano (Dispositivo estándar).

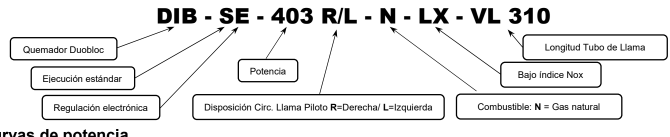


Quemador Industrial Duobloc de Gas de 4 a 24 MW

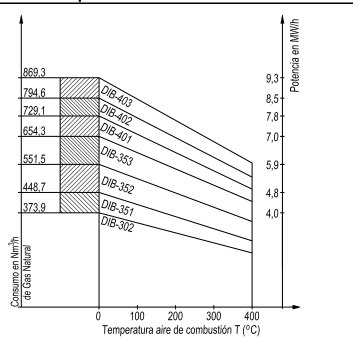
2006/42 CF Directiva de Máquinas

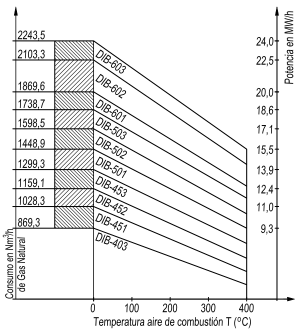
2014/35 CE Directiva Baja Tensión 2014/30 CE Directiva Compatibilidad Electromagnétic 2014/30 CE Directiva de Equipos a presión Fabricación bajo Norma UNE-EN 676 / 746-2

©ERTLI Induflam@≫



Curvas de potencia





Potencia del quemador a una altitud de 400 m sobre el nivel del mar. P.C.I. referencial del Gas Natural = 10,7 kWh/Nm³ (9.200 kcal/Nm³).

Disposición de la entrada de aire

