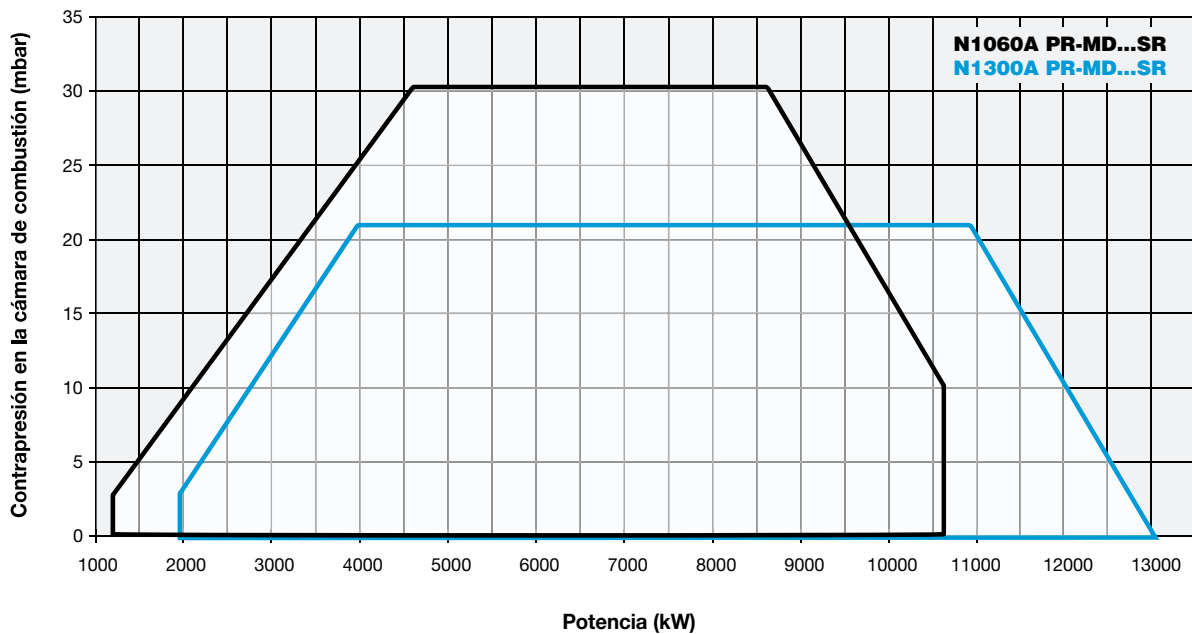


NEW

Esta nueva serie MILLE tipo N estándar **Bajo NO_x Clase 2 (< 120 mg/kWh)**, de fundición de aluminio, ha sido diseñado y equipado con de un nuevo ventilador centrífugo de última generación con alta eficiencia y baja emisiones. Esto es posible porque están dotados de motor eléctrico independiente para el funcionamiento de la bomba del gasóleo.

Por tanto, en el ejercicio con gas el motor que acciona la bomba del combustible líquido permanece parado. Están dotados de cabezal de combustión apto para realizar llamas con difusión con elevado poder de radiación por lo que se refiere al lado gas, e incorporan una tobera de reflujo que permite, gracias a un regulador que varía la presión del combustible en el retorno y por consiguiente, del caudal, obtener un campo de regulación de 1:3.

Un cuadro sinóptico incorporado que contiene el aparato de control, permite visualizar las diversas fase de funcionamiento y las posibles anomalías del sistema.

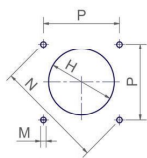
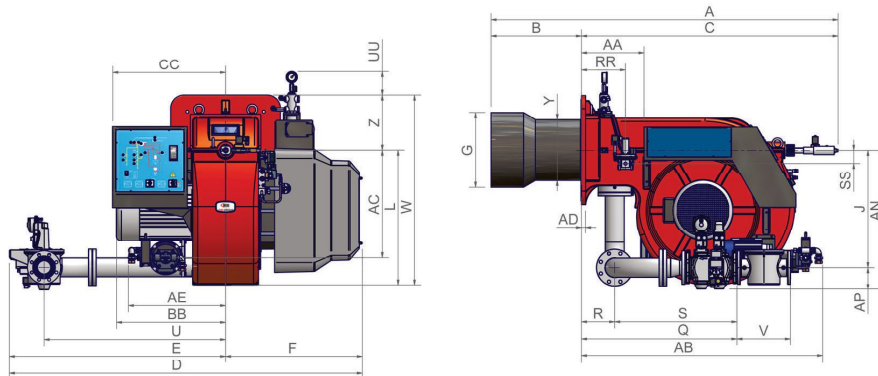




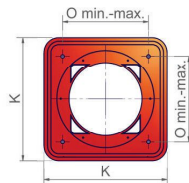
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo	Modelo	Potencia kW		Alimentación eléctrica monofásica auxiliares	Alimentación eléctrica trifásica motor	Motor ventilador kW	Motor de la bomba kW	Rampa gas	Nivel de emisión de ruido dBA
		min.	max.						
N1060A	MG.xx.SR.xx.A.1.xxx	1.200	10.600	230V 1NAC 50 Hz	400V 3AC 50 Hz	22,0	4,0	DN80 - DN100 - DN125	< 85,6
N1300A	MG.xx.SR.xx.A.1.xxx	2.000	13.000	230V 1NAC 50 Hz	400V 3AC 50 Hz	30,0	4,0	DN80 - DN100 - DN125	< 85,6

Para la configuración de la rampa gas véase pág. 116-117.



Taladrado caldera aconsejado



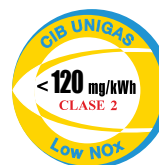
Brida del quemador

Tipo	Dimensiones de embalaje (mm)			
	l	p	h	kg
N1060A	2.300	1.720	1.410	700
N1300A	2.300	1.720	1.410	700

Valores indicativos

Tipo	Modelo	Dimensiones totales (mm)																																		
		A	AA	AB	AC	AD	AE	AN	AP	B	BB	C	CC	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	RR	S	SS	U	UU	V	W	Y	Z
N1060A	MG.xx.SR.xx.A.1.80	2088	377	1452	651	25	585	841	132	544	657	1544	680	2123	1301	822	454	504	709	660	816	M16	651	460	460	936	200	265	736	80	1092	142	322	1146	372	330
N1060A	MG.xx.SR.xx.A.1.100	2088	377	1452	651	25	585	854	145	544	657	1544	680	2139	1317	822	454	504	709	660	816	M16	651	460	460	842	200	265	642	80	1092	142	382	1146	372	330
N1060A	MG.xx.SR.xx.A.1.125	2088	377	1452	651	25	585	854	145	544	657	1544	680	2139	1317	822	454	504	709	660	816	M16	651	460	460	842	200	265	642	80	1092	142	382	1146	372	330
N1300A	MG.xx.SR.xx.A.1.80	2106	377	1452	651	25	585	841	132	544	657	1562	680	2123	1301	822	514	564	709	660	816	M16	651	460	460	936	200	265	736	80	1092	142	322	1146	408	330
N1300A	MG.xx.SR.xx.A.1.100	2106	377	1452	651	25	585	854	145	544	657	1562	680	2139	1317	822	514	564	709	660	816	M16	651	460	460	842	200	265	642	80	1092	142	382	1146	408	330
N1300A	MG.xx.SR.xx.A.1.125	2106	377	1452	651	25	585	884	175	544	657	1562	680	2254	1432	822	514	564	709	660	816	M16	651	460	460	954	200	265	754	80	1192	142	480	1146	408	330

Valores indicativos



REGULACIÓN MECÁNICA

Modelo	Rampa gas	Regulación	N1060A...SR		N1300A...SR	
			Código	Precio €	Código	Precio €
MG.PR.SR.xx.A.1.80	DN80	PR	023073153		023073453	
MG.PR.SR.xx.A.1.100	DN100	PR	023073253		023073553	
MG.PR.SR.xx.A.1.125	DN 125	PR	023073353		023073653	
MG.MD.SR.xx.A.1.80	DN80	MD(*)	023073154		023073454	
MG.MD.SR.xx.A.1.100	DN100	MD(*)	023073254		023073554	
MG.MD.SR.xx.A.1.125	DN 125	MD(*)	023073354		023073654	

(*) Para completar el suministro es necesario dotar el quemador con la relativa sonda modulante (véase la tabla de accesorios pág. 290).

Conformes a la:

- DIRECTIVA GAR 2016/426/EU
- DIRECTIVA Baja Tensión 2014/35/UE
- DIRECTIVA de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE
- DIRECTIVA Maquinaria 2006/42/CE

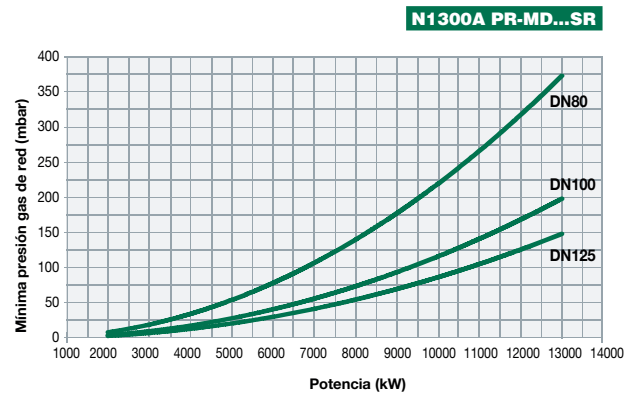
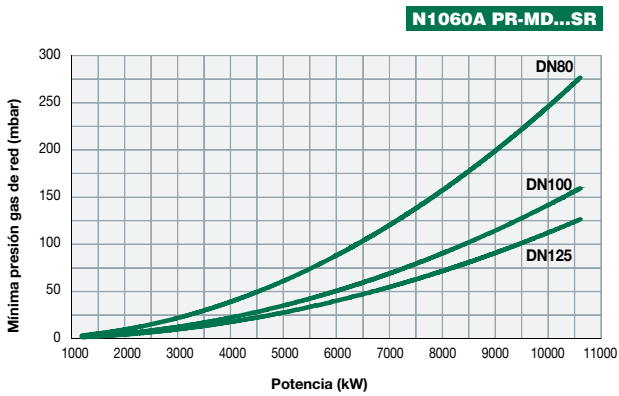
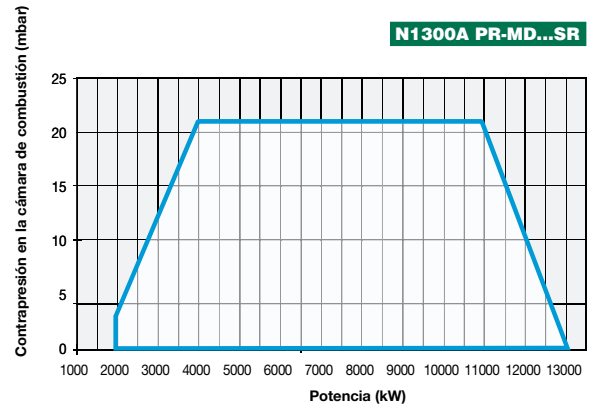
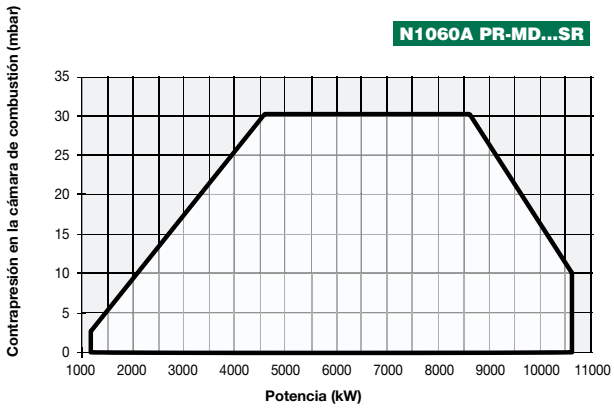
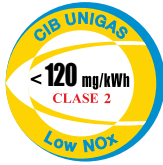
REGULACIÓN ELECTRÓNICA

Modelo	Rampa gas	Regulación	N1060A...SR		N1300A...SR	
			Código	Precio €	Código	Precio €
MG.PR.SR.xx.A.1.80.EC	DN80	PR	02307315C		02307345C	
MG.PR.SR.xx.A.1.100.EC	DN100	PR	02307325C		02307355C	
MG.PR.SR.xx.A.1.125.EC	DN125	PR	02307335C		02307365C	
MG.MD.SR.xx.A.1.80.EC	DN80	MD(*)	02307315G		02307345G	
MG.MD.SR.xx.A.1.100.EC	DN100	MD(*)	02307325G		02307355G	
MG.MD.SR.xx.A.1.125.EC	DN 125	MD(*)	02307335G		02307365G	
MG.MD.SR.xx.A.1.80.ES	DN80	MD(*)	02307315S		02307345S	
MG.MD.SR.xx.A.1.100.ES	DN100	MD(*)	02307325S		02307355S	
MG.MD.SR.xx.A.1.125.ES	DN 125	MD(*)	02307335S		02307365S	

(*) Para completar el suministro es necesario dotar el quemador con la relativa sonda modulante (véase la tabla de accesorios pág. 290).

Conformes a la:

- DIRECTIVA GAR 2016/426/EU
- DIRECTIVA Baja Tensión 2014/35/UE
- DIRECTIVA de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE
- DIRECTIVA Maquinaria 2006/42/CE



Atención: en horizontal está representado el valor de consumo de gas, en vertical esta representado el valor de la presión neto en red, sin la presión de la cámara de combustión. Para conocer la presión mínima en la rampa de gas, para obtener el caudal de gas necesario, debemos sumar la presión de la cámara de combustión al valor leído en la vertical.