

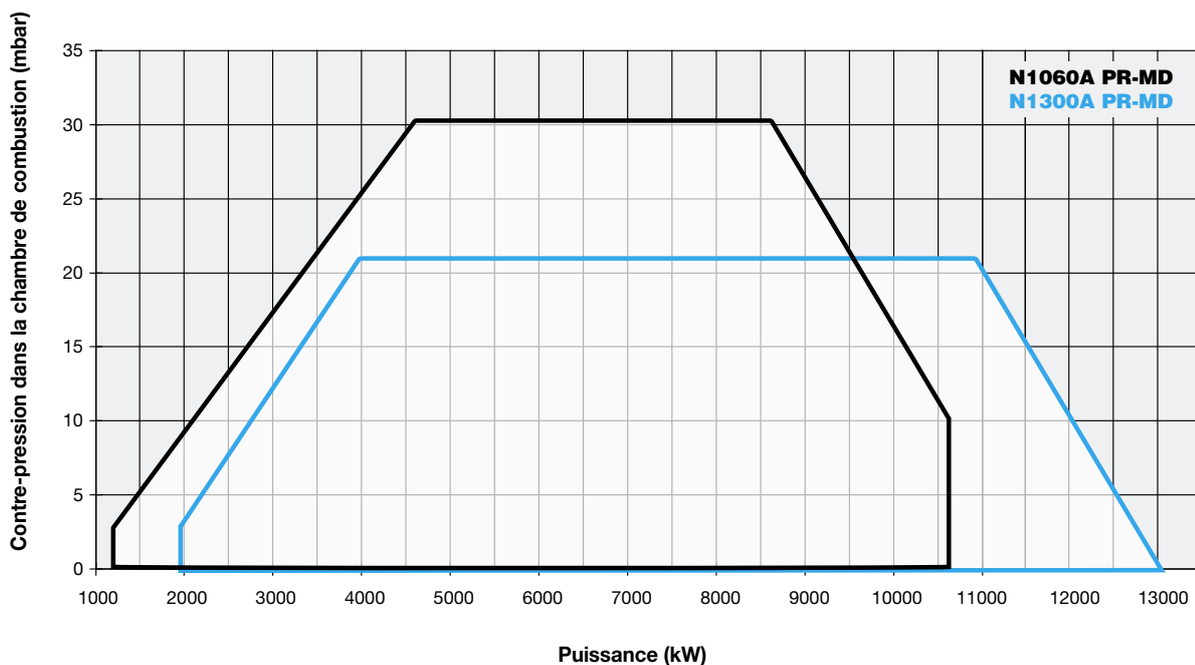
Equipé d'une régulation progressive et modulante, la série type N Low NO<sub>x</sub> Class 2 (<120 mg/kWh), englobe des solutions d'application destinées à l'industrie mais aussi aux grandes entreprises, mais aussi pour les grands utilisateurs publics (hôpitaux, universités, etc.) et les grandes centrales thermiques.

La possibilité d'utiliser deux combustibles séparément, ainsi que l'aspect pratique de l'utilisation de ces combustibles.

L'entretien, malgré avec son considérable dimensions, rendent ce produit vraiment unique.

Le brûleur est produit dans des versions avec une régulation progressive et modulante.

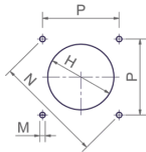
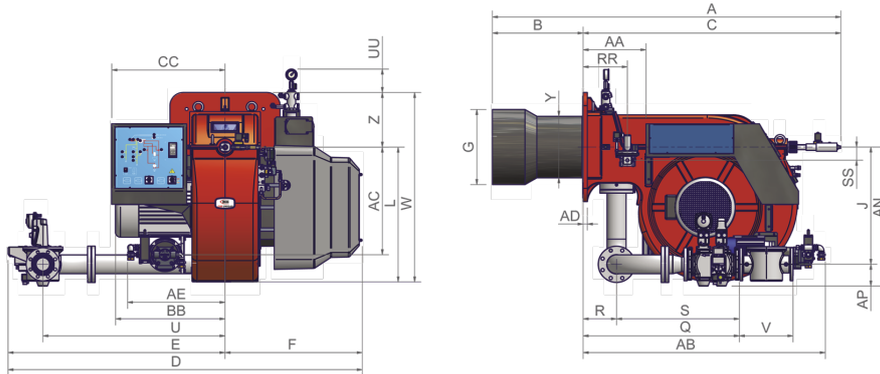
Il est possible d'adopter des solutions personnalisées pour la partie combustion, par l'utilisation de systèmes de contrôle électronique avec vérification de l'O<sub>2</sub>, et pour l'alimentation électrique, par le traditionnel panneau de commande on bord, mais aussi également de panneau électrique mural, sur pupitre ou en armoire.



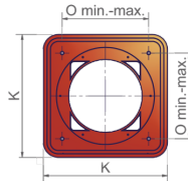
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Type	Modèle	Puissance kW		Alimentation électrique monophasé auxiliaires	Alimentation électrique triphasé moteur	Moteur ventilateur kW	Moteur pompe kW	Raccordements gaz	Niveau d'émission sonore dBA
		min.	max.						
<b>N1060A</b>	MG.xx.SR.xx.A.1.xxx	1.200	10.600	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	22,0	4,0	DN80 - DN100 - DN125	< 85,6
<b>N1300A</b>	MG.xx.SR.xx.A.1.xxx	2.000	13.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	30,0	4,0	DN80 - DN100 - DN125	< 85,6

Pour la configuration de la rampe de gaz, voir les pages 112-113.



Perçage de la chaudière recommandé



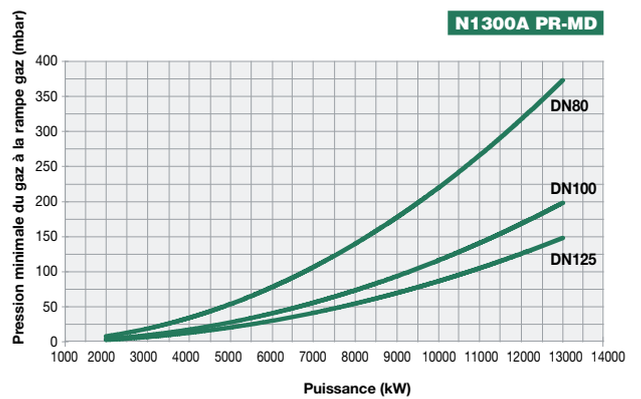
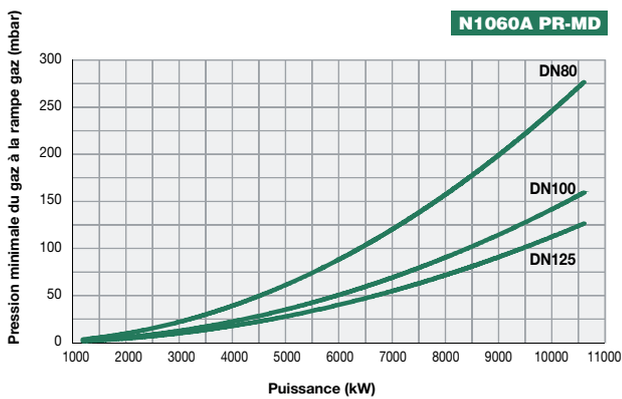
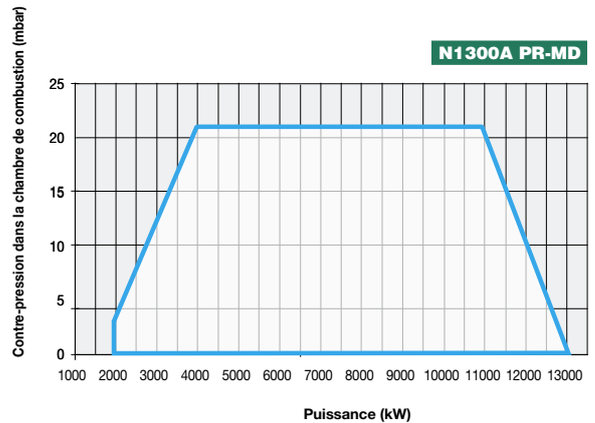
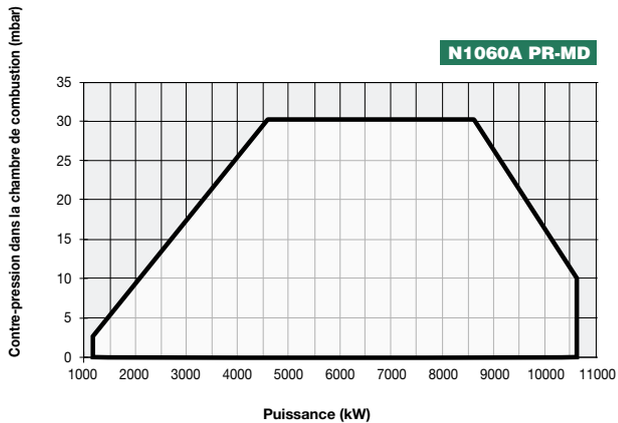
Bride de brûleur

Type	Dimensions de l'emballage (mm)			
	l	p	h	kg
<b>N1060A</b>	2.300	1.720	1.410	700
<b>N1300A</b>	2.300	1.720	1.410	700

Valeurs indicatives

Type	Modèle	Dimensions globales (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
<b>N1060A</b>	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
<b>N1060A</b>	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
<b>N1060A</b>	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
<b>N1300A</b>	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
<b>N1300A</b>	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
<b>N1300A</b>	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

Valeurs indicatives



Attention : l'abscisse indique la valeur de la puissance du gaz, l'ordonnée la valeur de la pression du réseau correspondante, nette de la pression dans la chambre de combustion. Afin de connaître la pression minimale à l'entrée de la rampe, nécessaire pour obtenir le débit de gaz requis, il faut ajouter la pression dans la chambre de combustion à la valeur lue sur l'ordonnée.