

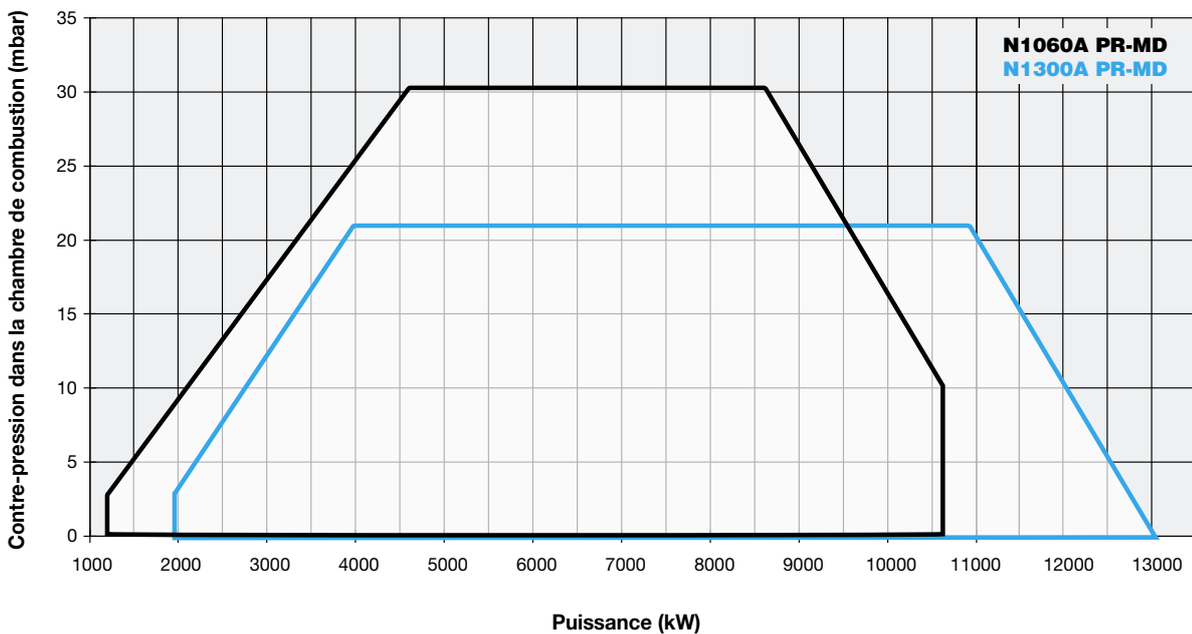
SÉRIE mille N1060A N1300A



GAZ

NOUVEAU

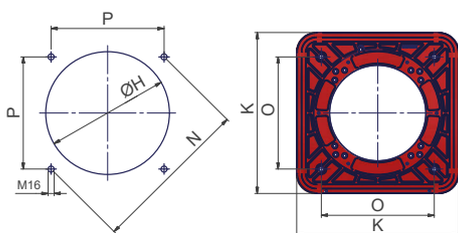
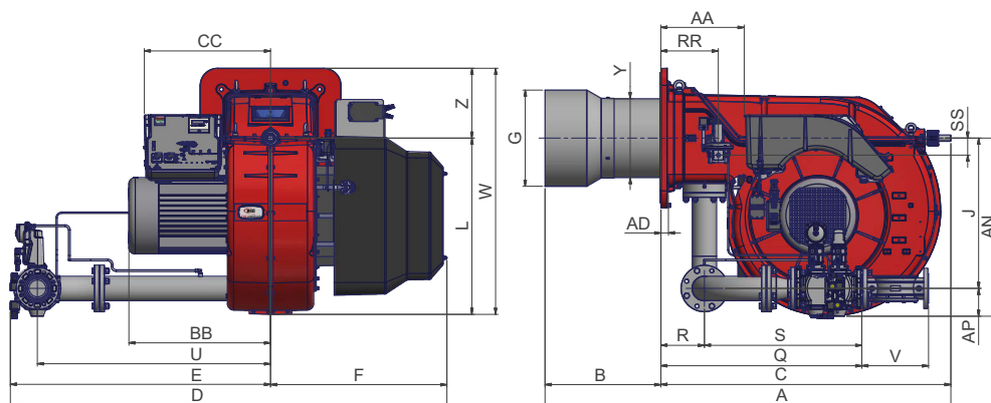
Cette nouvelle gamme série MILLE type N à bas NO_x de classe 2 ($< 120 \text{ mg/kWh}$) en aluminium, a été conçue et développée avec turbine à aube courbées vers l'arrière de dernière génération et à haute rendement avec émissions réduites de NO_x . Cette série de brûleurs, d'une puissance maximale allant jusqu'à 13.000 kW, est entièrement conçue pour répondre aux besoins des clients. La facilité de réglage et d'entretien sont les points forts de ces brûleurs.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

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



Perçage de la chaudière recommandé

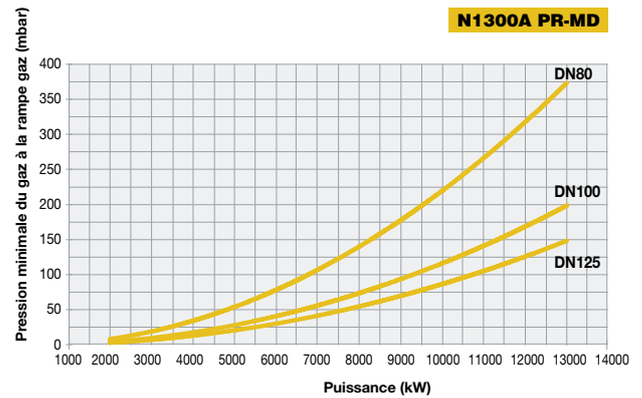
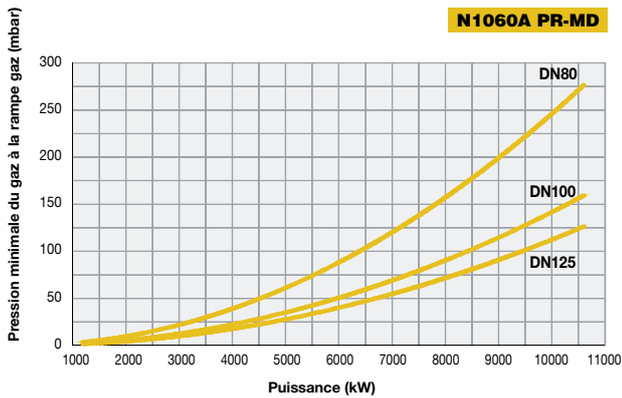
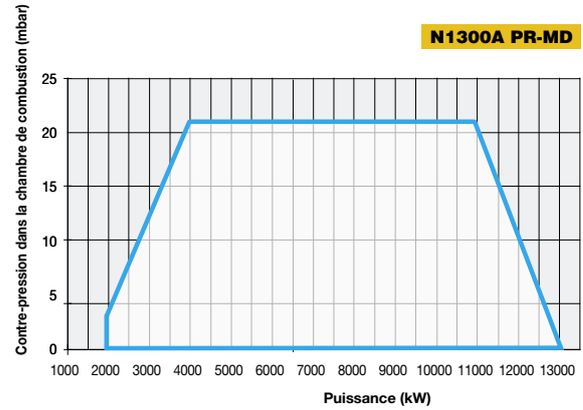
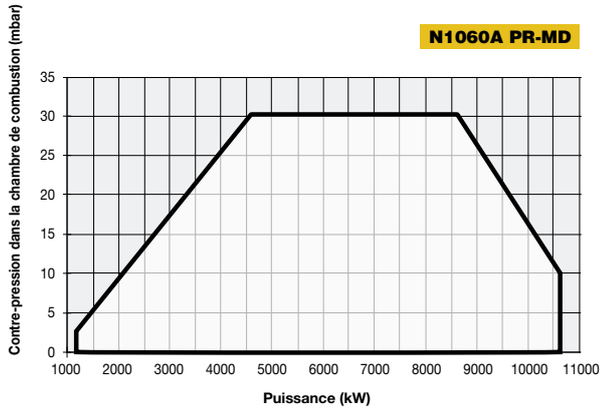
Bride de brûleur

Type	Dimensions de l'emballage (mm)			
	l	p	h	kg
N1060A	2300	1720	1410	550
N1300A	2300	1720	1410	600

Valeurs indicatives rapporté au modèle avec raccords gaz DN100

Type	Modèle	Dimensions globales (mm)																													
		AA	A	AD	AN	AP	B	BB	C	CC	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	U	V	W	Y	Z	
		min. max.																													
N1060A	M-.xx.SR.xx.A.1.80	384	1900	35	841	132	542	664	1358	684	1842	1219	623	454	504	709	660	831	M16	651	460	460	460	944	204	740	1092	310	1161	399	330
N1060A	M-.xx.SR.xx.A.1.100	384	1900	35	854	145	542	664	1358	684	1858	1235	623	454	504	709	660	831	M16	651	460	460	460	848	204	644	1092	350	1161	399	330
N1060A	M-.xx.SR.xx.A.1.125	384	1900	35	884	175	542	664	1358	684	1972	1349	623	454	504	709	660	831	M16	651	460	460	460	958	204	754	1192	478	1161	399	330
N1300A	M-.xx.SR.xx.A.1.80	390	1908	35	841	132	542	664	1366	684	1842	1219	623	514	564	709	660	831	M16	651	460	460	460	944	204	740	1092	310	1161	399	330
N1300A	M-.xx.SR.xx.A.1.100	390	1908	35	854	145	542	664	1366	684	1858	1235	623	514	564	709	660	831	M16	651	460	460	460	848	204	644	1092	350	1161	399	330
N1300A	M-.xx.SR.xx.A.1.125	390	1908	35	884	175	542	664	1366	684	1972	1349	623	514	564	709	660	831	M16	651	460	460	460	958	204	754	1192	478	1161	399	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.