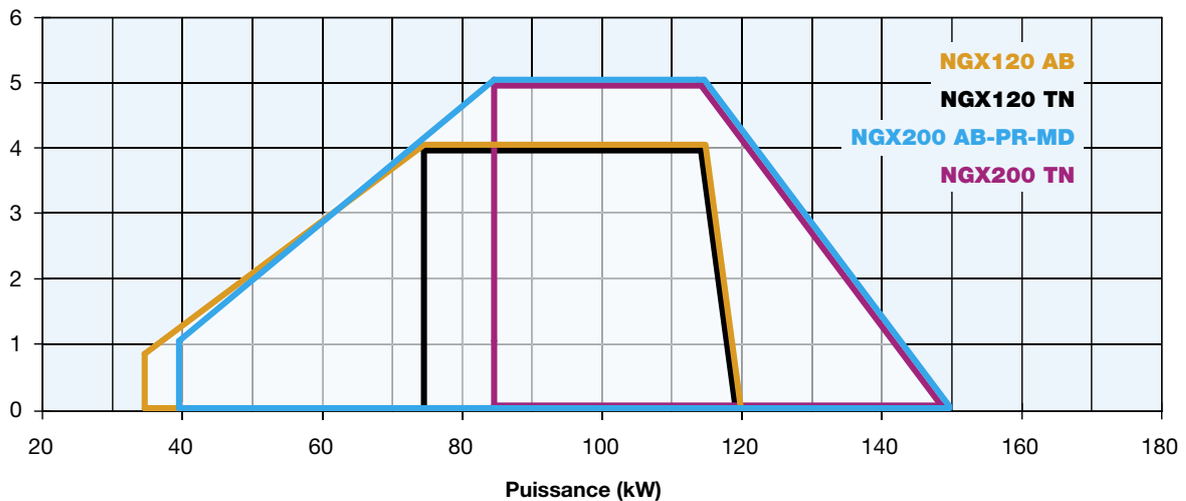


Les brûleurs de **classe 3 bas NOx (< 80 mg/kWh)** peuvent être appliqués sur des chaudières pressurisée de tous types jusqu'à 150 kW. Grâce à ce nouvel arrangement des composants électroniques et mécaniques et de la tête de combustion innovante, ces brûleurs sont capables d'assurer une extrême facilité d'utilisation et d'entretien et la et le maintien et l'optimisation du rendement grâce au mélange optimal de l'air de combustion et du combustible qui garantit le développement progressif de la flamme et progressivement et harmonieusement sur toute la longueur de la chambre de combustion.



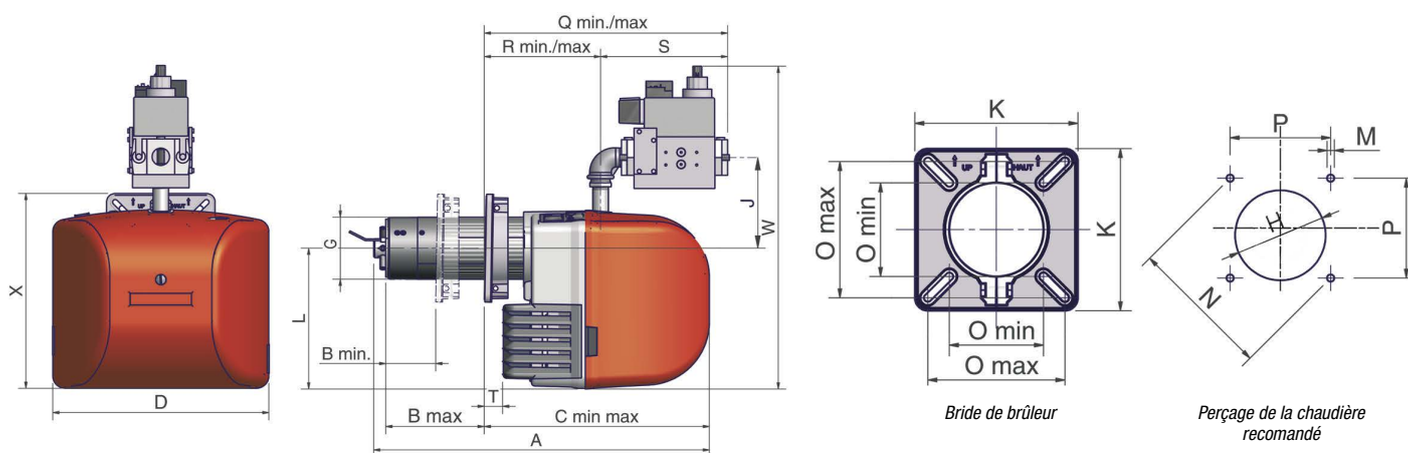
Contre-pression dans la chambre de combustion (mbar)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Modèle	Puissance kW		Alimentation électrique	Moteur ventilateur kW	Raccordements gaz
		min.	max.			
<b>NGX120</b>	M-.TN.x.xx.A.0.20	75	120	230 V 1N ac	0,18	3/4"
<b>NGX120</b>	M-.AB.x.xx.A.0.20	35	120	230 V 1N ac	0,18	3/4"
<b>NGX200</b>	M-.TN.x.xx.A.0.xx	85	150	230 V 1N ac	0,18	3/4" - 1"
<b>NGX200</b>	M-.xx.x.xx.A.0.xx	40	150	230 V 1N ac	0,18	3/4" - 1"

Pour la configuration des rampes de gaz, voir page 101.

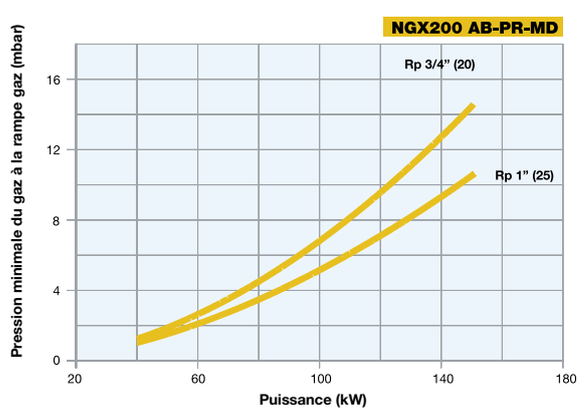
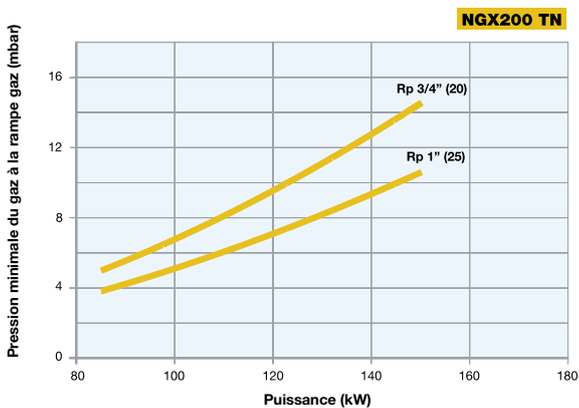
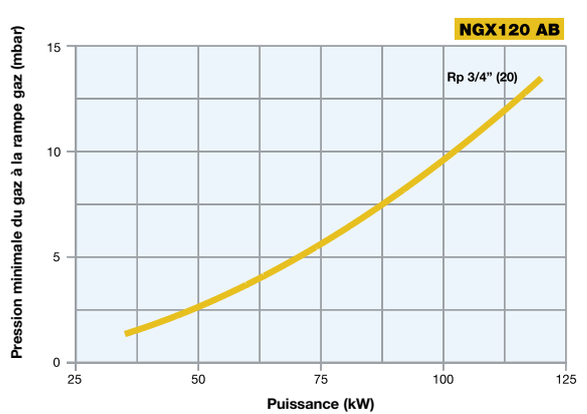
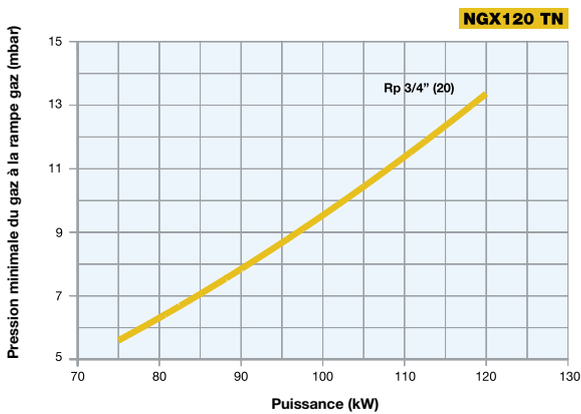
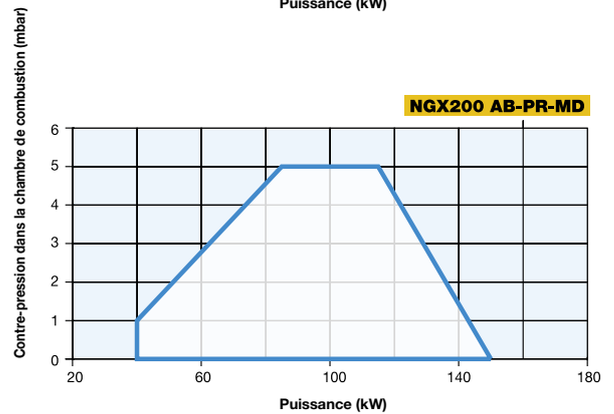
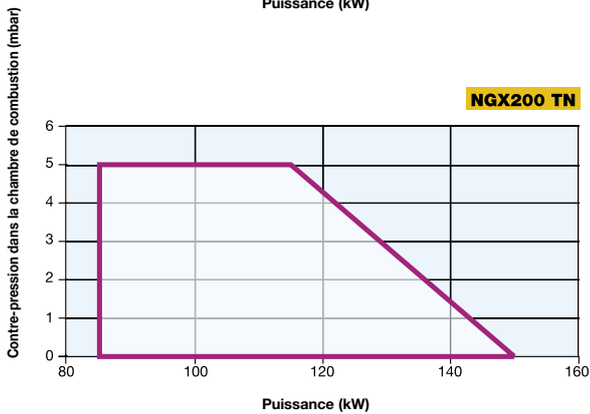
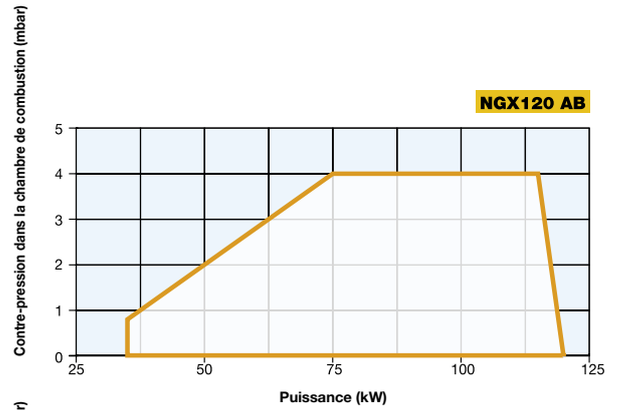
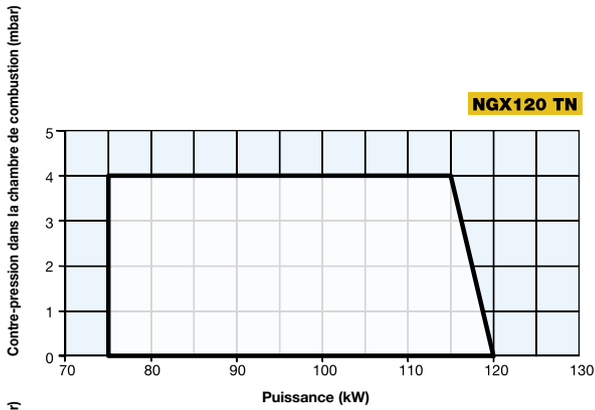


Type	Dimensions de l'emballage (mm)			
	l	p	h	kg
<b>NGX120..S</b>	600	370	400	24
<b>NGX120..L</b>	750	370	400	25
<b>NGX200..S</b>	600	370	400	24
<b>NGX200..L</b>	750	370	400	25

Valeurs indicatives

Type	Modèle	Dimensions globales (mm)															Perçage de la chaudière (mm)				Bride de brûleur (mm)				
		A	B		C		D	G	J	L	Q		R		S	T	W	X	H	M	N	P	K	O	
		min. max.		min. max.						min. max.		min. max.										min. max.			
<b>NGX120</b>	M-.xx.S.xx.A.0.20	581	85	170	390	475	373	108	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340	128	M8	188	133	188	108	158
<b>NGX120</b>	M-.xx.L.xx.A.0.20	681	85	270	390	575	373	108	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340	128	M8	188	133	188	108	158
<b>NGX200</b>	M-.xx.S.xx.A.0.25	581	85	170	390	475	373	115	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340	134	M8	188	133	188	108	158
<b>NGX200</b>	M-.xx.L.xx.A.0.25	681	85	270	390	575	373	115	158	245	421	506	201	286	220	32	560	340	134	M8	188	133	188	108	158

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.