GAZ

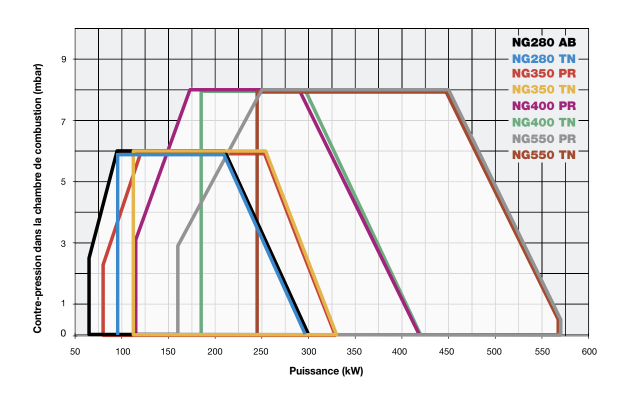
SÉRIE ILLO NG280 NG350 NG400 NG550



Avec l'introduction de la nouvelle gamme brûleurs standard IDEA à bas NOx de classe 2 (< 120 mg/KWh), CIB UNIGAS se présente sur le marché avec une nouvelle solution de nouvelle conception du point de vue point de vue esthétique et fonctionnel sur le terrain d'application des brûleurs de petite et moyenne brûleurs à ventilation tangentielle.

Ces nouveaux brûleurs, qui représentent les plus puissants version la plus puissante du nouveau IDEA, se distinguent par leurs hautes performances et la large plage de fonctionnement en présence de contre-pressions élevées dans la chambre de combustion.





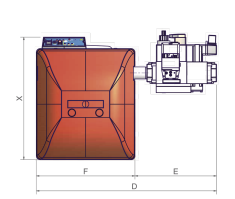


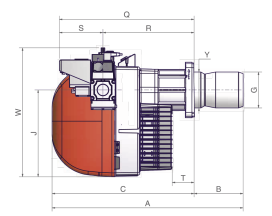
NG280 NG350 NG400 NG550 SÉRIE ILLE A

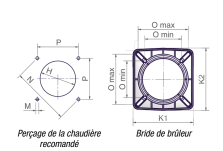
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Туре	Modèle	Puissance kW		Alimentation	Moteur ventilateur	Raccordements gaz				
		min.	max.	électrique	kW					
NG280	MTN.x.xx.A.0.xx	95	300	230 V 1N ac	0,25	1" - 1"1⁄4 - 1"1⁄2				
NG280	Mxx.x.xx.A.0.xx	65	300	230 V 1N ac	0,25	1" - 1"¼ - 1"½				
NG350	MTN.M.xx.A.0.xx	115	330	230 V 1N ac	0,37	1" - 1"¼ - 1"½				
NG350	Mxx.M.xx.A.0.xx	80	330	230 V 1N ac	0,37	1" - 1"¼ - 1"½				
NG400	MTN.M.xx.A.0.xx	185	420	230 V 1N ac	0,37	1" - 1"¼ - 1"½ - 2"				
NG400	Mxx.M.xx.A.0.xx	115	420	230 V 1N ac	0,37	1" - 1"¼ - 1"½ - 2"				
NG550	MTN.x.xx.A.0.xx	245	570	230 V 1N ac	0,62	1"¼ - 1"½ - 2"				
NG550	Mxx.x.xx.A.0.xx	160	570	230 V 1N ac	0,62	1"¼ - 1"½ - 2"				

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







Type Din	Dimensions de l'emballage (mm										
	I	р	h	kg							
NG280/350/400	1120	440	580	42							
NG550	1200	460	630	55							

Valeurs indicatives

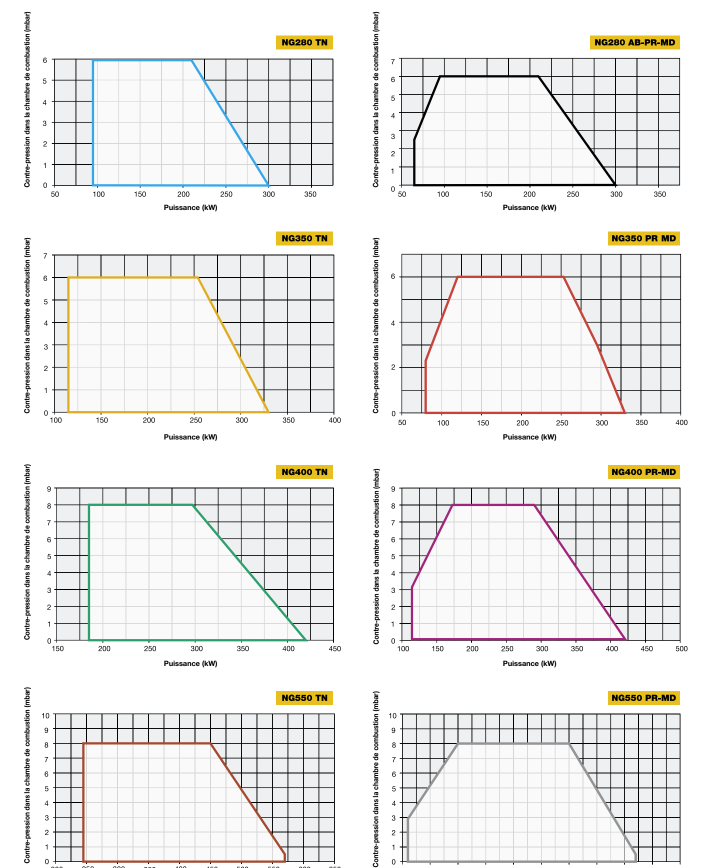
Туре	Modèle	Dimensions globales (mm)																								
		A		ı	В	С	D	Е	F	G	Н	J	H	(М	N	()	Р	Q	R	S	T	W	Х	Υ
		stand.	lungo	stand.	lungo								1	2			min.	max.								
NG280	MTN.x.xx.A.0.25/32	733	878	163	308	570	596	200	396	117	137	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	128	508	491	108
NG280	Mxx.x.xx.A.0.40	733	878	163	308	570	726	330	396	117	137	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	128	517	491	108
NG350	Mxx.M.xx.A.0.25/32	748	878	178	308	570	596	200	396	125	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	508	491	144
NG350	Mxx.M.xx.A.0.40	748	878	178	308	570	726	330	396	125	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	517	491	144
NG400	Mxx.M.xx.A.0.25/32	768	898	198	328	570	596	200	396	144	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	508	491	144
NG400	Mxx.M.xx.A.0.40	768	898	198	328	570	726	330	396	144	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	517	491	144
NG400	Mxx.M.xx.A.0.50	768	898	198	328	570	726	330	396	144	164	348	215	223	M10	219	131	179	155	541	366	175	89	567	491	144
NG550	Mxx.x.xx.A.0.32	843	943	253	353	590	671	245	426	158	178	384	241	241	M10	247	157	192	174	552	377	175	69	543	533	155
NG550	Mxx.x.xx.A.0.40	843	943	253	353	590	744	318	426	158	178	384	241	241	M10	247	157	192	174	552	377	175	69	553	533	155
NG550	Mxx.x.xx.A.0.50	843	943	253	353	590	744	318	426	158	178	384	241	241	M10	247	157	192	174	552	377	175	69	603	533	155

Valeurs indicatives





GAZ





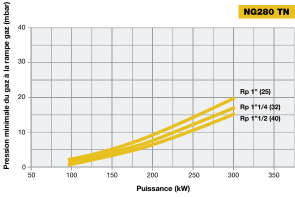
Puissance (kW)

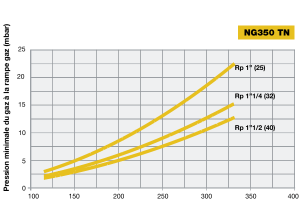
400 450

Puissance (kW)



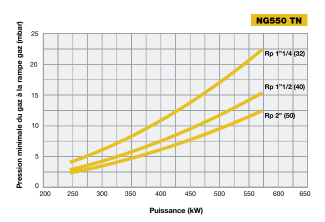
NG280 NG350 NG400 NG550 SÉRIE ICE 2

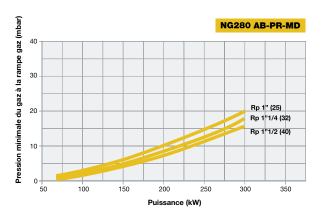


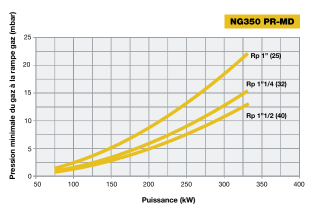


Puissance (kW)

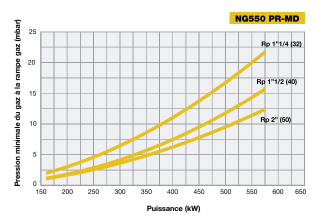












Attention : l'abscisse indique la valeur de la puissance du gaz, l'ordonnée la valeur de la pression du réseau correspondante, nette de la pression dans la chambre de combustion. Afin de connaître la pression minimale à l'entrée de la rampe, nécessaire pour obtenir le débit de gaz requis, il faut ajouter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