SÉRIE MINIFIAM G6 G10 G18 (24 Volt DC)

Cette nouvelle série de brûleurs est caractérisée par Alimentation électrique de 24V DC et peut être utilisé dans les systèmes de lavage les systèmes de lavage de poubelles pour la collecte des déchets ou sur les pulvérisateurs pour la construction de routes.

Ces brûleurs sont dérivés de la série pour les fours à pain et de cette série, ils prennent les caractéristiques la résistance mécanique, condition indispensable dans ces condition indispensable dans ces demandes.

Les équipements de commande et de contrôle, le moteur et le les bobines d'électrovannes, ont été remplacées par des modèles convient pour une alimentation en 24 V DC.

Ces brûleurs sont produits en trois modèles avec fonctionnement pour une gamme de puissance variable de 29 à 209 kW.

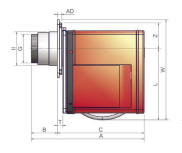
Avec cette série de brûleurs, CIB UNIGAS veut répondre de plus en plus concrètement à la les besoins des marchés de niche en proposant des produits sur mesure.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Туре	Modèle	Puissa	nce kW	Alimentation électrique	Moteur ventilateur			
		min.	max.		kW			
G6	GTN.x.xx.Y	29	70	24 V DC	0,11			
G10	GTN.x.xx.Y	58	116	24 V DC	0,18			
G18	GTN.x.xx.Y	105	209	24 V DC	0,18			







Perçage de la chaudière recomandé



Bride de brûleur

Туре	Dimensi	Dimensions de l'emballage (mm)										
		р		kg								
G6	360	300	560	18								
G10	420	340	630	21								
G18	420	340	630	21								

Valeurs indicatives

Туре	Modèle	Dimensions globales (mm)										Bride de brûleur (mm)			Perçage de la chaudière (mm)									
		AS A	AL	AD	BS	BL	С	CL	D	Е	F	G	Ш	L	T	Z	W	K	()	Н	М	N	Р
						min.	÷ max.								min.				min.	max.				
G6	GTN.x.xx.Y	345 4	155	12	53÷67	53÷177	278÷292	278÷402	375	65	310	80	-	187	-	80	265	162	86	138	101	M8	156	112
G10	GTN.x.xx.Y	351 4	171	14	81	201	270	270	375	33	342	89	105	221	17	80	311	160	120	134	125	M8	187	132
G18	GTN.x.xx.Y	351 4	171	14	81	201	270	270	375	33	342	115	-	221	17	80	311	160	120	134	134	M8	187	132

Valeurs indicatives

RÉGLAGE MÉCANIQUE

		Ge	6	G	10	G1	8		
Modèle	Réglage	Code	Prix €	Code	Prix €	Code	Prix €		
GTN.S.xx.Y	TN	001052201		002054301 002054501					
GTN.L.xx.Y	TN	001052301		002054401 002054601					

En conformité avec

⁻ Directive basse tension 2014/35/UE - Directive sur la compatibilité électromagnétique 2014/30/UE - Directive 2006/42/CE relative aux machines