

# SÉRIE mille RN1030 RN1040

## À PULVÉRISATION MÉCANIQUE

Avec une viscosité jusqu'à 400 cSt à 50°C (50°E à 50°C)

FIOUL LOURDE

Ces brûleurs industriels monobloc en aluminium avec ventilateur intégré, sont disponibles avec une viscosité allant jusqu'à 50 cSt à 50°C (7°E à 50°C).

Il est également disponible sur demande le modèle 400 cSt à 50°C (50°E à 50°C).

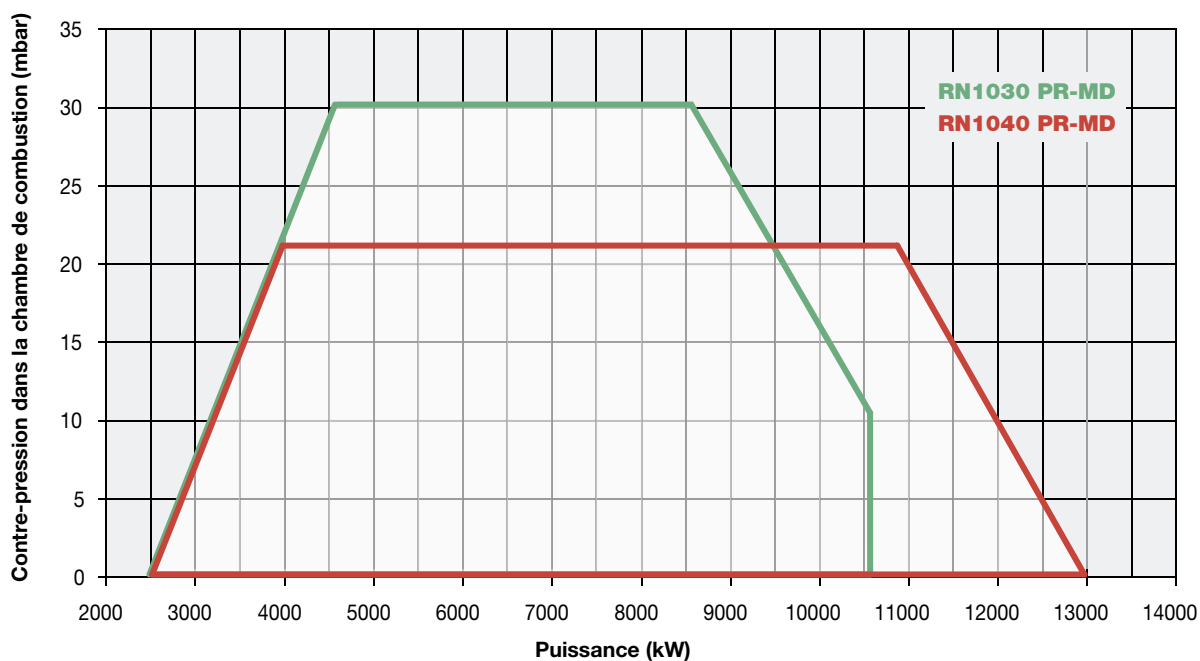
Ce brûleur utilise, compte tenu de la particularité viscosité du combustible et la nécessité de maintenir le fioul lourd fluide, deux préchauffeurs équipés de résistances électriques blindées à faible charge thermique pour éviter la carbonisation de fioul lourd en contact avec les éléments chauffants.

Dans cette version, le brûleur est allumé par un brûleur pilote à gaz Naturel ou gaz Propane.

Une performance fiable résultant de l'optimisation du rapport tête/gueulard et de l'utilisation du convoyeur à air, visant à exploiter au maximum la courbe pression/débit du ventilateur, s'ajoute la sécurité d'un produit constamment testé dans notre laboratoire.

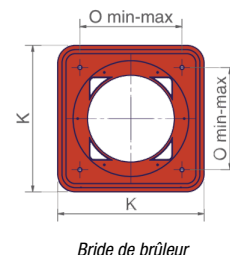
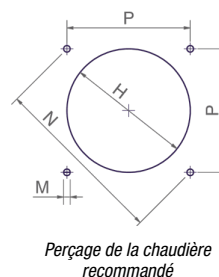
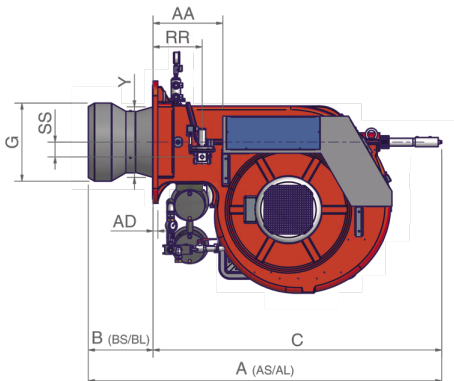
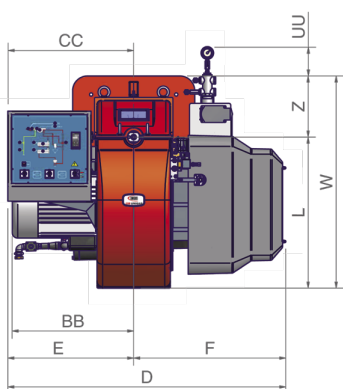


Équipement avec contrôle électronique (en option)



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type	Modèle	Puissance kW		Alimentation électrique monophasé auxiliaires	Alimentation électrique triphasé moteur	Moteur ventilateur kW	Moteur pompe kW	Résistance fioul lourde kW	Niveau d'émission sonore dBA
		min.	max.						
<b>RN1030</b>	x-.xx.x.xx.A	2.550	10.600	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	22	5,5	24+24	85,6
<b>RN1040</b>	x-.xx.x.xx.A	2.550	13.000	230 V 1N AC 50 Hz	400 V 3 AC 50 Hz	30	5,5	24+24	85,6



Type	Dimensions de l'emballage (mm)			
	l	p	h	kg
<b>RN1030/1040</b>	2.270	1.720	1.320	800

Valeurs indicatives

Type	Modèle	Dimensions globales (mm)																									
		AA	AS	AL	AD	BB	BS	BL	C	CC	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	RR	SS	UU	W	Y	Z
<b>RN1030</b>	x-.xx.x.xx.A	377	1888	2082	25	657	420	614	1468	680	1502	680	822	526	576	660	816	M16	651	460	460	265	80	142	1146	381	330
<b>RN1040</b>	x-.xx.x.xx.A	377	1959	2153	25	657	384	578	1575	680	1502	680	822	671	731*	660	816	M16	651	460	460	265	80	142	1146	412	330

Valeurs indicatives

- Faites un trou H plus petit mais plus grand que la dimension Y et montez le gueulard depuis l'intérieur de la chaudière. Vous pouvez également installer une contre-bride entre le brûleur et la chaudière.

