

ÉQUIPEMENTS - BRÛLEURS

BRÛLEURS FIOUL **BAS-NOX**

M 201/2 S de 55 à 125 kW

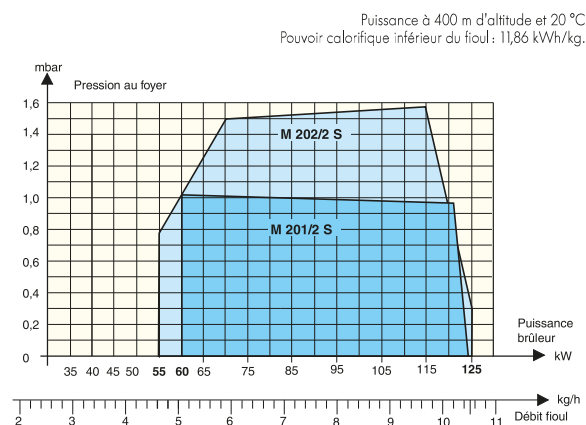


- Brûleurs fioul 1 allure (M 201/2 S) ou 2 allures (M 202/2 S), testés et préréglés à chaud
- Faibles émissions de polluants: NOx < 120 mg/kWh
 - Adaptés aux chaudières De Dietrich des gammes GT 226 à 228 et GT 334
 - Peuvent aussi équiper des chaudières de toute marque
 - Fonctionnement sûr et performant grâce à l'aérodynamique puissante DUO-PRESS
 - Fonctionnement silencieux
 - Prise de raccordement pré-câblée au standard européen

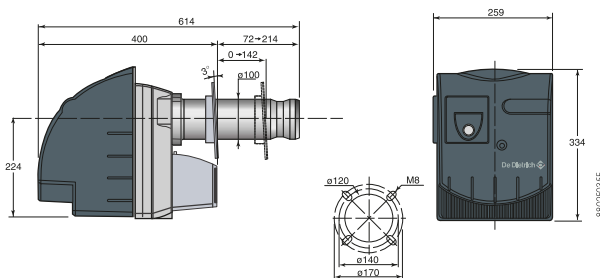
- Bride coulissante, 2 flexibles fioul livrés
- Maintenance facile: accès rapide à tous les composants et position verticale d'entretien de la ligne gicleur
- Colisage: 1 colis

OPTIONS: voir p 239

COURBES DE PUISSANCE



DIMENSIONS PRINCIPALES (mm et pouces)



IMPORTANT

- La détermination du modèle, l'adaptation du gicleur et les réglages sont à effectuer par l'installateur en fonction des conditions spécifiques de l'installation. Les courbes débit/pression permettent de vérifier l'adaptation à la chaudière concernée.
- La puissance du brûleur est à adapter à la puissance de la chaudière qu'il doit équiper, en tenant compte du rendement utile effectif de celle-ci.

MODÈLE

		1 ALLURE M 201/2 S
Puissance enfourmée	kW	60 à 124
Débit fioul (1)	kg/h	5,0 à 10,4
Préréglé pour les chaudières (3)	GT	226/227/228
	GT	334
Gicleur prémonté	US Gal./h	1,50/45 °S
Gicleur supplémentaire livré avec le brûleur	US Gal./h	1,75/45 °S
Préréglage (puissance brûleur)	kW	75
Puissance maxi absorbée	W	245
Puissance moteur (2)	W	150
Poids net	kg	15

(*) Puissance mini en 1^{ère} allure
(1) Viscosité maximale 6,0 mm²/s à 20 °C

(2) 230 V mono

(3) Attention: bien vérifier l'adaptation du gicleur à la puissance d'utilisation de la chaudière concernée

(4) Pour GT 226, 227, 228 équipées des tableaux B2 et D + AD 217 uniquement

PRIX H.T.

M 201/2 S

Réf./SKU

573930