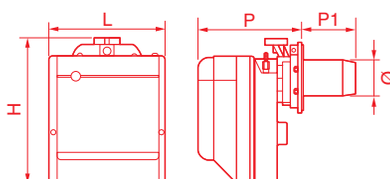


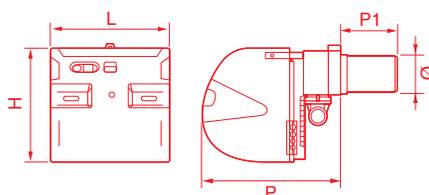
BRÛLEURS GAZ



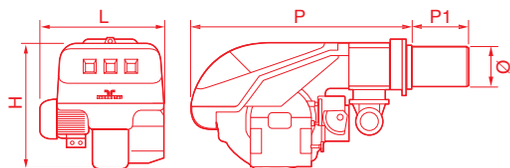
Modèles BS



Modèles RS 34 à 64



Modèles RS 100 et +



Brûleurs gaz

Les brûleurs gaz sont disponibles en version 1 allure, 2 allures ou modulante.

Ils sont constitués d'une structure en aluminium et d'un capot insonorisant pour réduire au mieux le niveau acoustique.

Les modèles RS sont équipés d'un appareil électronique d'identification des pannes et d'un ventilateur à pales inversées, qui améliore le rendement du brûleur, réduit les émissions sonores et la consommation électrique.

La gamme est divisée en trois :

Série BS, série RS 34 à 64, série RS 100 et +

Les brûleurs gaz naturel sont fournis avec une rampe gaz 300mbar. Pour une pression d'alimentation différente nous consulter. Pour une alimentation en gaz propane un kit (accessoire) est obligatoire et livré séparément.

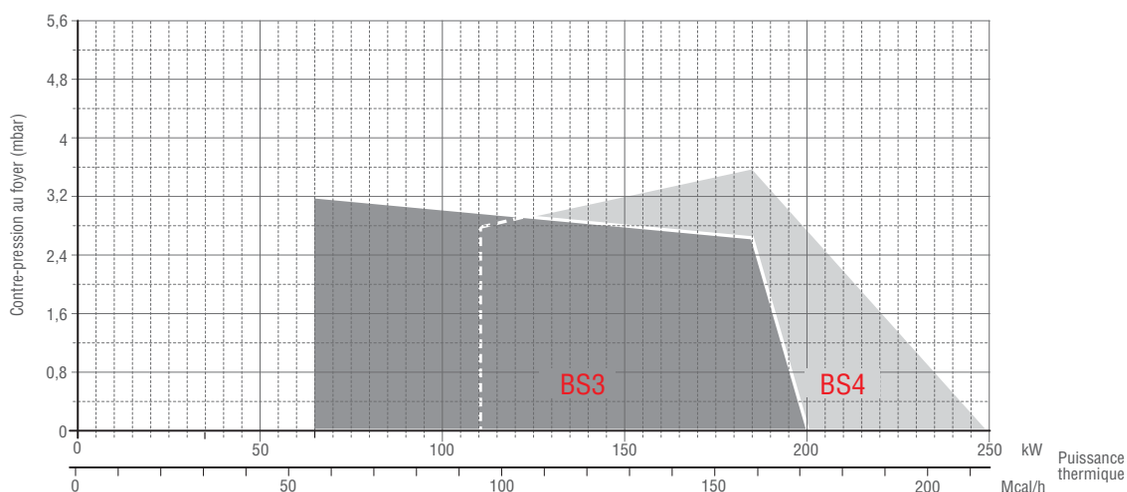
BRÛLEURS GAZ

Plages de puissance

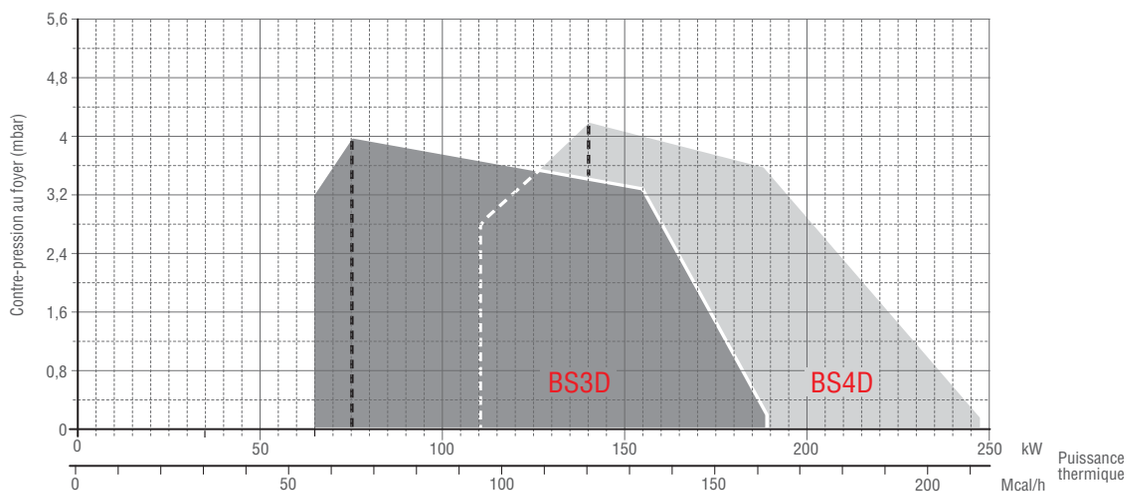
On entend par plage de puissance l'aire de puissance / pression dans laquelle le brûleur fonctionne de manière correcte, le choix doit donc être fait précisément en fonction de la contre-pression au foyer du générateur (valeur donnée par le constructeur). Les valeurs des tableaux suivants sont données aux conditions de température 20°C, pression atmosphérique 1000 mbar.

MODELES BS

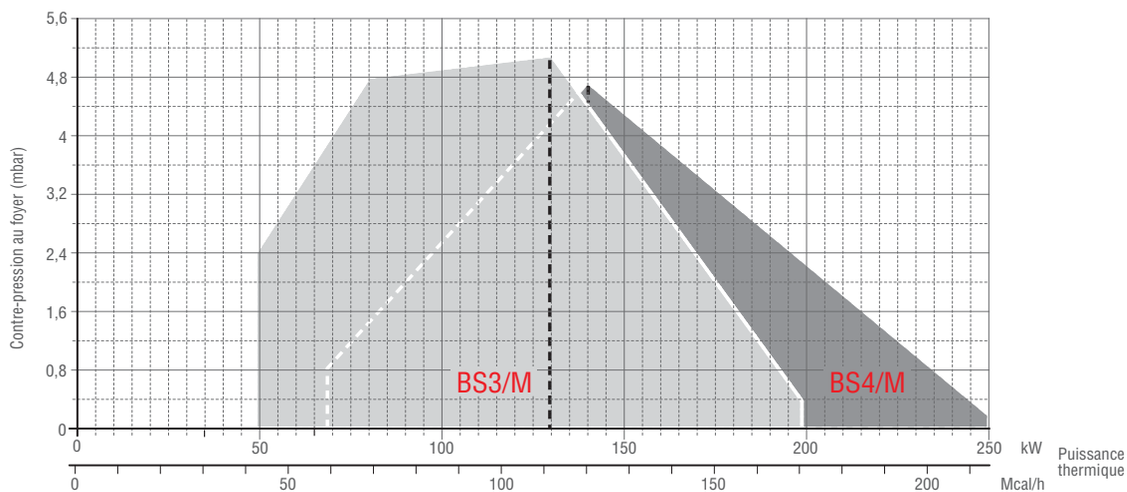
1 allure



2 allures

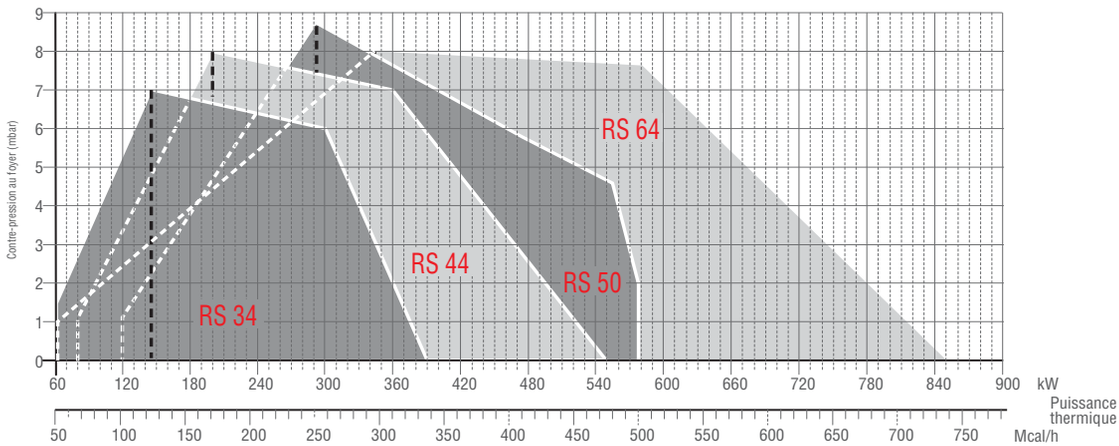


Modulants

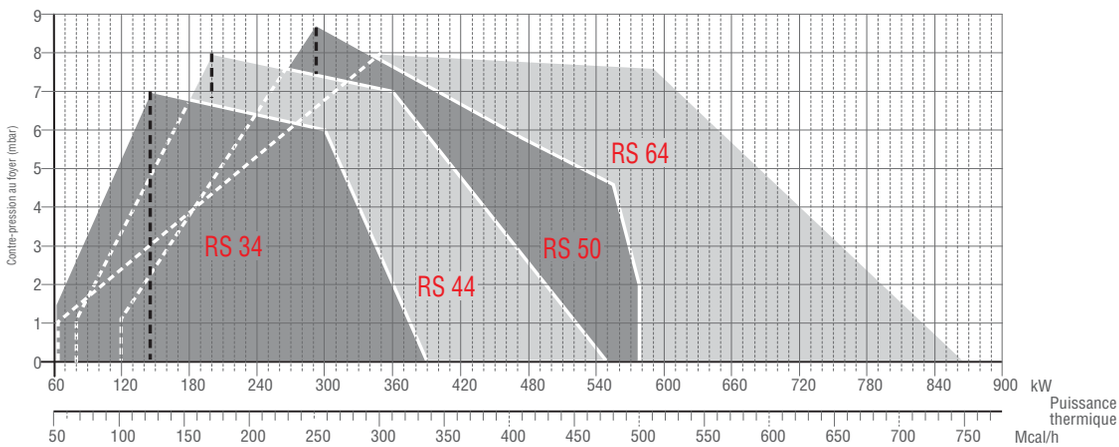


MODELES RS 34 - 64

2 allures

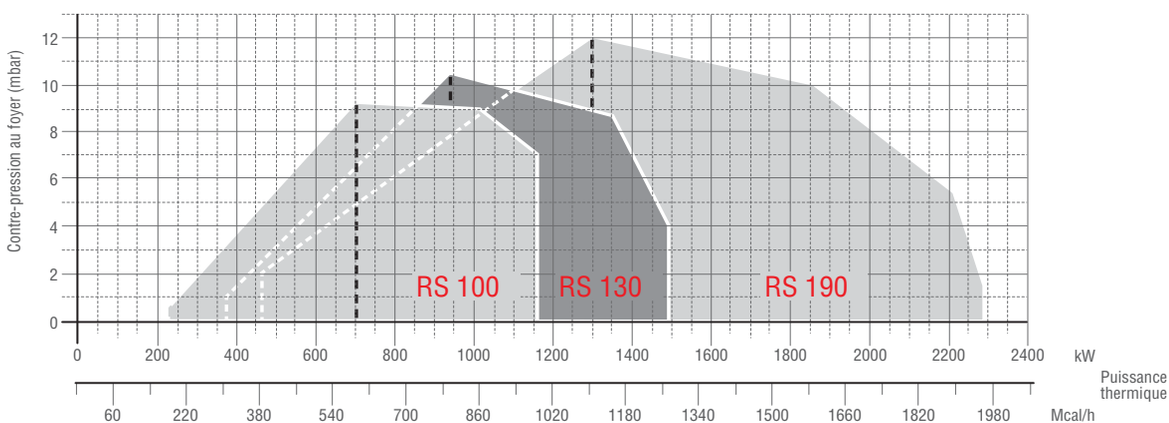


Modulants

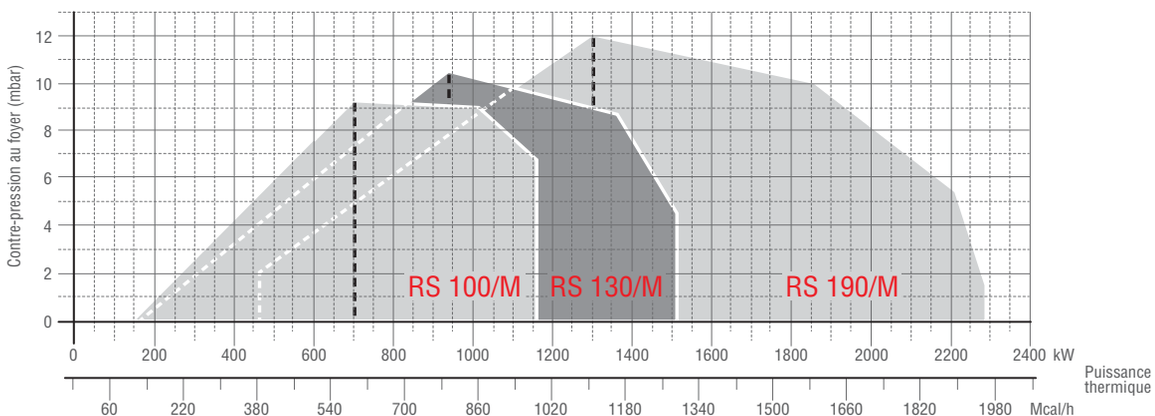


MODELES RS 100-190

2 allures



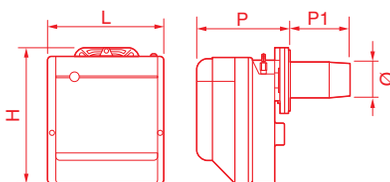
Modulants



BRÛLEURS FUEL



Modèles RG



Brûleurs fuel

Les brûleurs fuel sont disponibles en version 1 allure, 2 allures ou modulante.

Ils sont constitués d'une structure en aluminium et d'un capot insonorisant pour réduire au mieux le niveau acoustique.

Les modèles RL sont équipés d'un appareil électronique d'identification des pannes et d'un ventilateur à pales inversées, qui améliore le rendement du brûleur, réduit les émissions sonores et la consommation électrique.

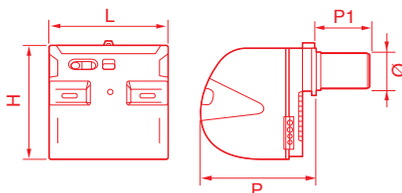
La gamme est divisée en trois :

Série RG, série RL 34 à 64, série RL 100 et +

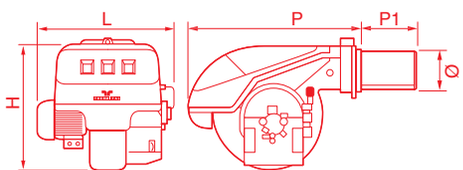
Les brûleurs fuel sont fournis avec un gicleur (à commander séparément).



Modèles RL 34 à 64



Modèles RL 100 et +



Choix des gicleurs:

Pour les brûleurs à 2 allures, les gicleurs sont sélectionnés parmi la liste disponible p. 81. Le premier gicleur détermine la puissance du brûleur en première allure, le second s'ajoute au premier pour déterminer la puissance totale en deuxième allure.

Les puissances des deux allures doivent être comprises dans la plage (voir schémas).

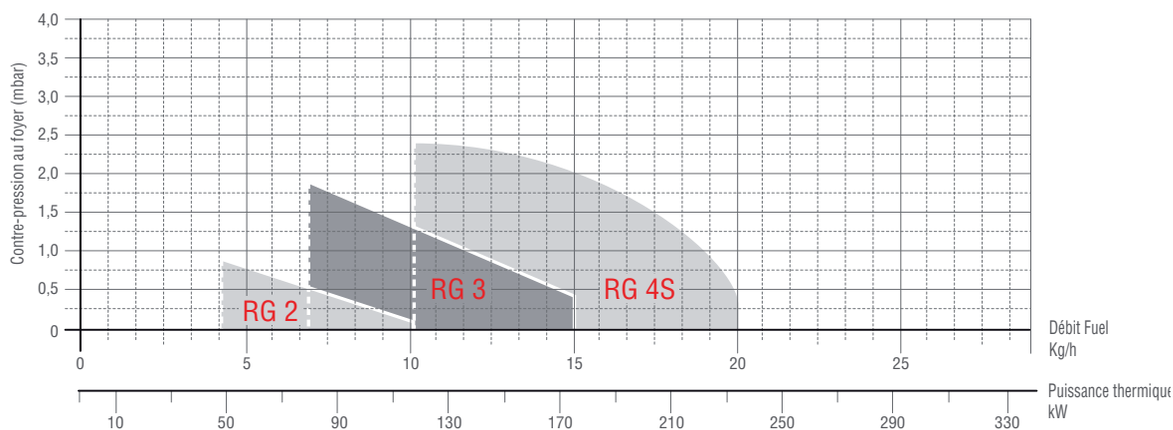
BRÛLEURS FUEL

Plages de puissance

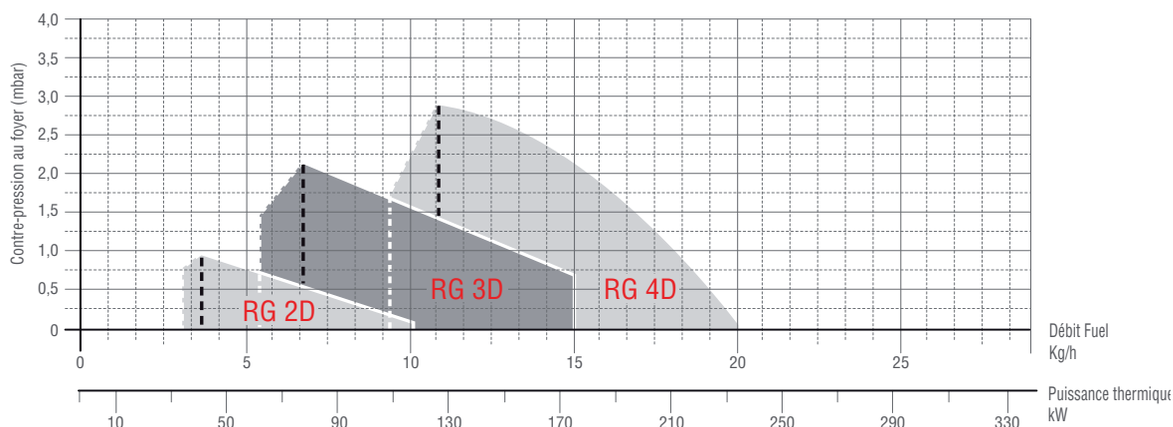
On entend par plage de puissance l'aire de puissance / pression dans laquelle le brûleur fonctionne de manière correcte, le choix doit donc être fait précisément en fonction de la contre-pression au foyer du générateur (valeur donnée par le constructeur). Les valeurs des tableaux suivants sont données aux conditions de température 20°C, pression atmosphérique 1000 mbar.

MODELES RG

1 allure

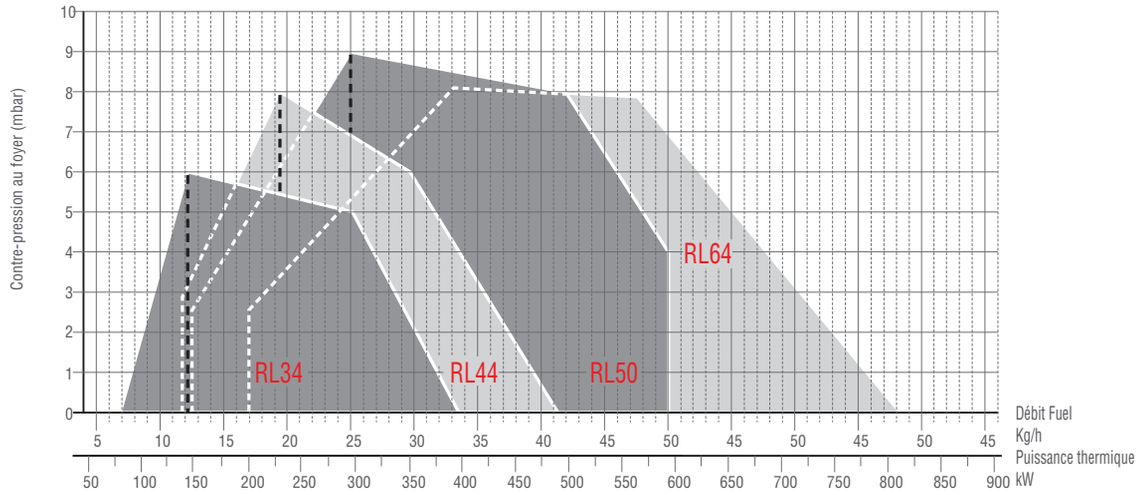


2 allure



MODELES RL 34-64

2 allures



MODELES RL 34-64

2 allures

