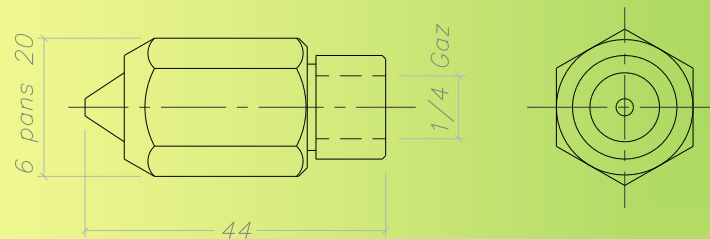


La soufflette silencieuse

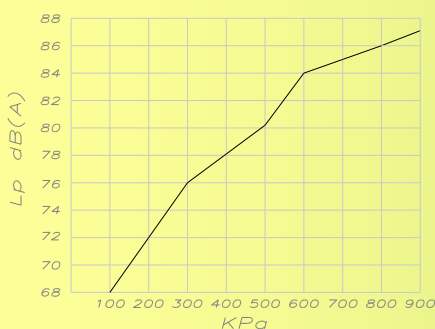
RGV 1000

Dans les ateliers, beaucoup de bruits sont générés par des échappements d'air, provoqués par des soufflettes non adaptées ou bien souvent des tuyauteries à l'air libre ...

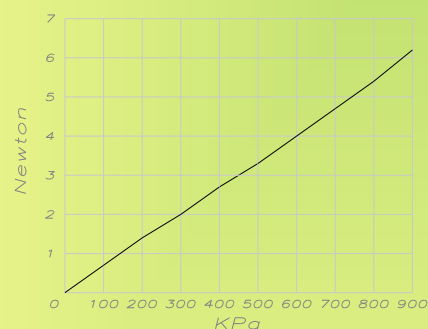


Matière: Aluminium

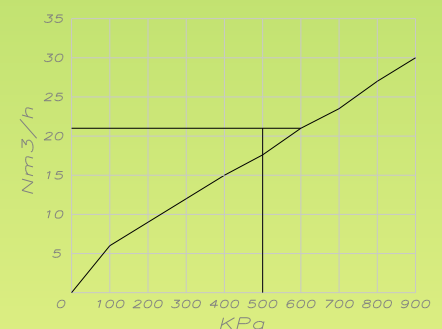
Niveau Sonore



Force de Soufflage



Consommation d'air



Ex: A 600 kPa soit ~6 bar la buse RGV1000 souffle avec une force de 4 N pour un niveau sonore de 84 dB(A). Sa consommation d'air est de l'ordre de 21 Nm³/h.

L'adaptation d'une buse RGV 1000 Resoud ce problème de manière simple et économique. Elle peut éviter des travaux d'insonorisation couteux.

La buse RGV 1000 diminue fortement le bruit d'échappement, tout en préservant une grande force de soufflage. Sa consommation d'air réduite vous fera économiser de l'énergie. De ce fait, votre achat sera vite rentabilisé. Son filetage 1/4 gaz femelle, lui permet de s'adapter sur toute installation avec les raccords standards du commerce.

Cette buse s'applique à toutes les activités: Nettoyage, séchage, dépoussiérage, éjection de pièces ou de copeaux, refroidissement, rideau d'air etc... Elle présente un intérêt particulier dans l'industrie et notamment dans les secteurs suivants : Métallurgie, fonderie, textile, menuiserie, imprimerie, laboratoire, agro-alimentaire, électronique, électricité, emballage, bâtiment.

Tarifs 2009 :

Tarif Qté H.T. départ :	de 1 à 9	de 10 à 19	20 et plus
Buse RGV 1000	21,00 €	20,00 €	19,00 €