

## SOUFFLETTE TURBO VENTURI

LONGUEUR 1100MM



### CODE C-140009

+ Débit = 600 l/mn à 8 bar

+ Température d'utilisation de -20° C à +80° C

+ Corps et gâchette en matière composite (POM)

### TABLEAU TECHNIQUE

Type :	Droite	Pression de service :	8 bar
Pression max :	12 bar	Débit :	600 L/min
Température max :	80°C	Matière :	POM
Raccord :	1/4" bsp	Niveau sonore dB :	98
Dimension A :	1107 mm	Dimension B :	25 mm
Dimension C :	250 mm	Dimension D :	28 mm
Dimension E :	22 mm	Dimension F :	73 mm
Poids :	0,32 Kg	:	:

### EN SAVOIR D'AVANTAGE

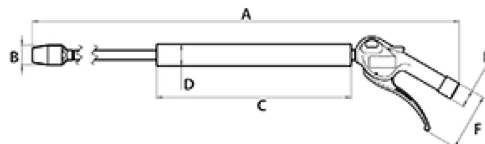
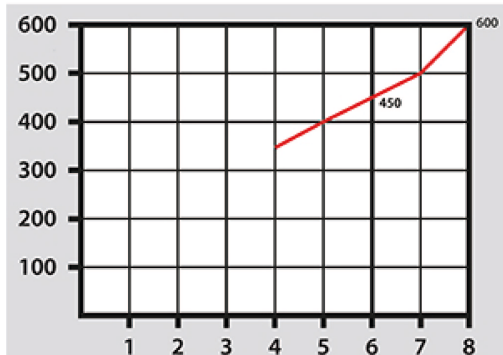
#### Description technique :

- Débit = 600 l/mn à 8 bar
- Température d'utilisation de -20° C à +80° C
- Corps et gâchette en matière composite (POM)
- Tube et buse en Aluminium
- Ressort en acier

#### Informations complémentaires :

Soufflette Turbo offrant un débit exceptionnel et une très grande sécurité grâce à sa buse Venturi qui ne peut être que partiellement obturée. Équipée d'un embout spécial Venturi qui double son débit à un niveau époustouflant de 600 l/mn elle est aussi livrée avec un embout à projection circulaire idéal pour les pièces cylindriques (comme par exemple les filtres à air) ou les endroits d'accès difficile.. Une gaine épaisse sur la buse améliore la prise en main et protège l'opérateur du froid. Parfaite pour les artisans, l'industrie, les ateliers VL & PL ainsi que pour le monde l'agricole.

Courbe de débit L/MIN - BAR



ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE C-12831



**ENROULEUR AIR COMPRIME**  
EQUIPE FLEXIBLE 15M EN 3/8"

CODE C-12851



**ENROULEUR AIR COMPRIME**  
EQUIPE FLEXIBLE 15M EN 1/2"

CODE 1410



**SPIRALE 5M Ø6x8MM - NYLON**  
EMBOUS MALES TOURNANTS 1/4"

CODE C-521312



**EMBOUS RAPIDE MALE 1/4'**  
PROFIL ISO 6150B