

#### I/ FICHE PRODUIT :

##### Description :

- Ventilateur haute pression et entrainement direct.

##### Caractéristiques :

- Tension : 400v + terre
- Vitesse : 2800tr/min
- Débit : 8400m<sup>3</sup>/h à vide – 5000m<sup>3</sup>/h en utilisation
- Pression totale: 3136Pa (320mmCE)
- Moteur IP55
- Puissance : 5.5kW
- Poids : 110kg
- Turbine à réaction
- Brides d'aspiration et refoulement Ø450mm
- Construction métallique
- Peinture Haute densité pour réduction du niveau sonore

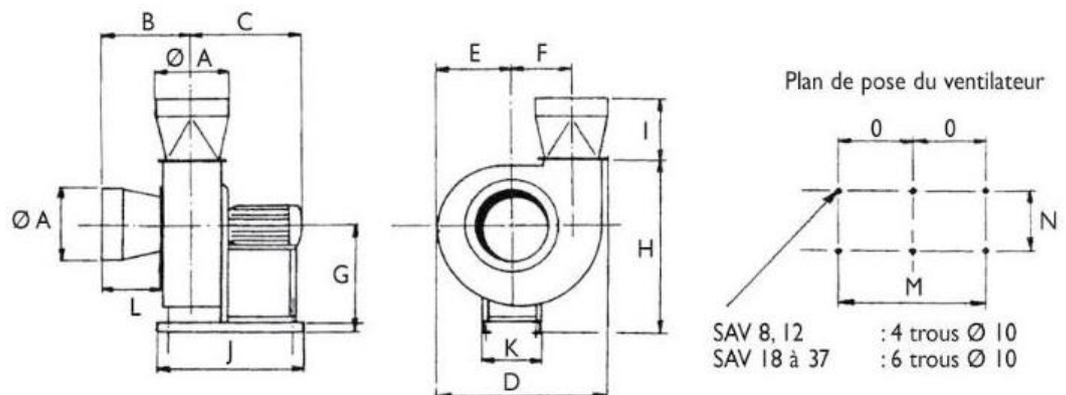
**Référence :**

**5291**

**5291B : version bi-vitesse**



**TYPE SAV 21**



Type	Débit à vide m <sup>3</sup> /h	Débit utilisation m <sup>3</sup> /h	Pression totale mm CE	Moteur kW	Poids kg
SAV21	8400	5000	320	5.5	110

DIMENSIONS (mm)														
ØA	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
450	581	502	912	370	321	642	962	500	700	377	450	650	337	325

##### Utilisation :

Pour l'aspiration d'air pollué chargé en poussières, fumées de soudure, gaz d'échappement, air ambiant...

##### Nota :

Vérifier lors de l'installation le sens de rotation du ventilateur.

**Garantie :** 1an

##### Option :

Moteur bi-vitesse, Variateur de vitesse, Moteur Atex, Caisson insonorisé (-3dB), Silencieux au refoulement.