

LP le 16/12/2014

#### I/ FICHE PRODUIT :

##### Description :

- Ventilateur haute pression et entrainement direct.

##### Caractéristiques :

- Tension : 400v + terre
- Vitesse : 2800tr/min
- Débit : 2700m<sup>3</sup>/h à vide – 1500m<sup>3</sup>/h en utilisation
- Pression totale: 1764Pa (180mmCE)
- Moteur IP55
- Puissance : 1.10kW
- Poids : 37kg
- Turbine à réaction
- Brides d'aspiration et refoulement Ø200mm
- Construction métallique
- Peinture Haute densité pour réduction du niveau sonore

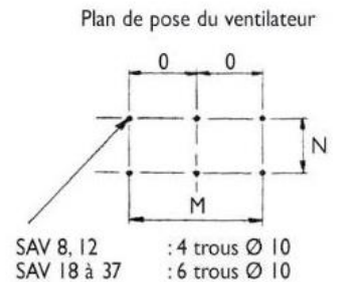
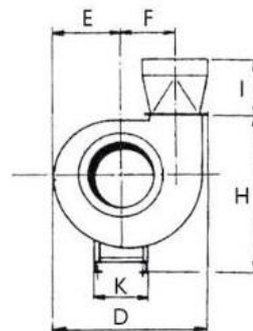
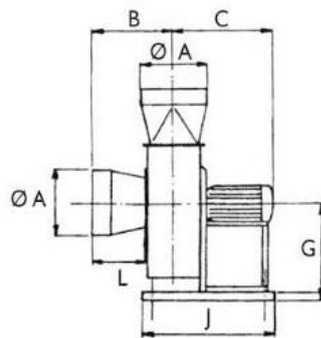
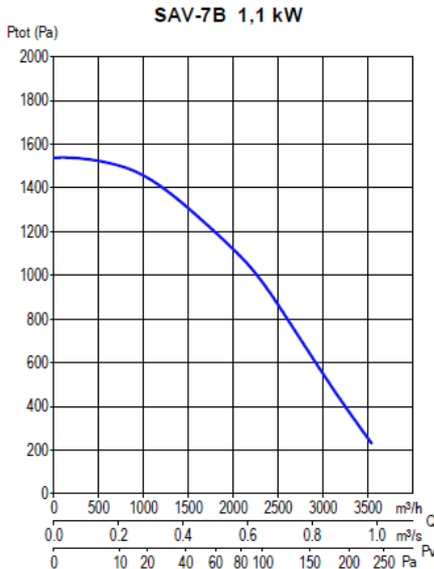
**Référence :**

**6190**

**6190B : version bi-vitesse**



**TYPE SAV 7B**



Type	Débit à vide m <sup>3</sup> /h	Débit utilisation m <sup>3</sup> /h	Pression totale mm CE	Moteur kW	Poids kg
SAV7b	2700	1500	180	1.1	37

DIMENSIONS (mm)														
ØA	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
200	245	334	653	260	230	482	707	300	400	233	150	360	203	/

##### 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.