

LP le 17/12/2014

I/ FICHE PRODUIT :

Description :

- Ventilateur haute pression et entrainement direct.

Caractéristiques :

- Tension : 400v + terre
- Vitesse : 2800tr/min
- Débit : 6000m³/h à vide – 3500m³/h en utilisation
- Pression totale: 2548Pa (260mmCE)
- Moteur IP55
- Puissance : 4kW
- Poids : 77kg
- Turbine à réaction
- Brides d'aspiration et refoulement Ø355mm
- Construction métallique
- Peinture Haute densité pour réduction du niveau sonore

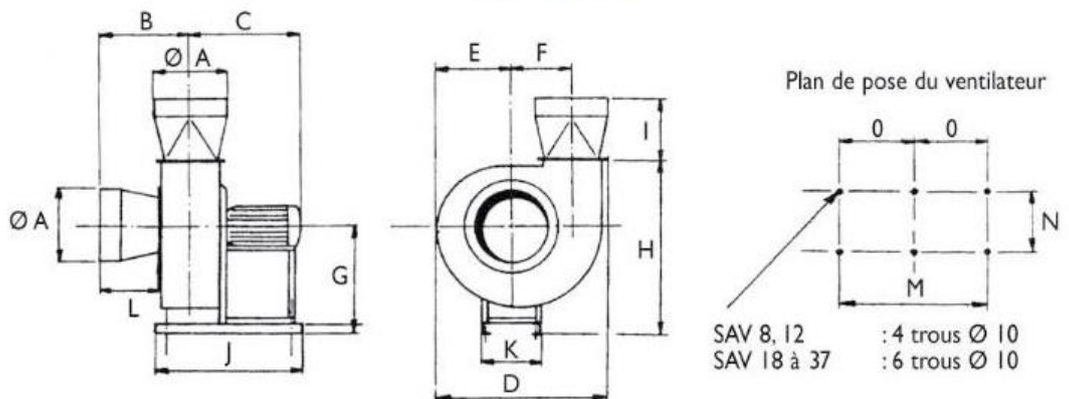
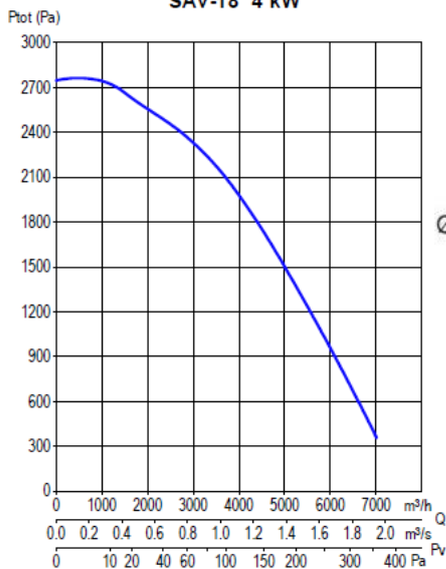
Référence :

5289

5289B : version bi-vitesse



TYPE SAV 18



Type	Débit à vide m ³ /h	Débit utilisation m ³ /h	Pression totale mm CE	Moteur kW	Poids kg
SAV18	6000	3500	260	4	77

DIMENSIONS (mm)														
ØA	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
355	516	476	817	330	286	582	867	500	500	329	400	460	289	230

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.