

LP le 17/12/2014

I/ FICHE PRODUIT :

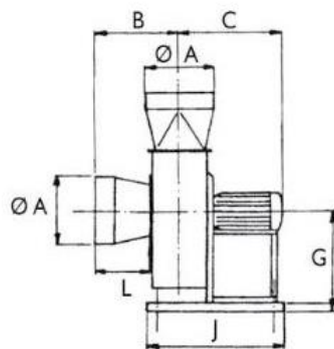
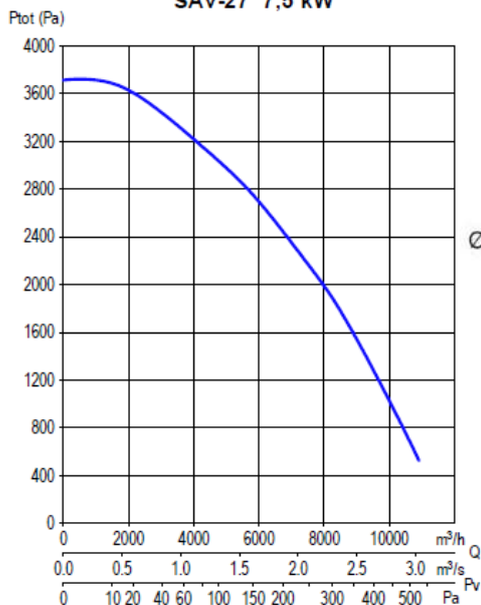
Description :

- Ventilateur haute pression et entrainement direct.

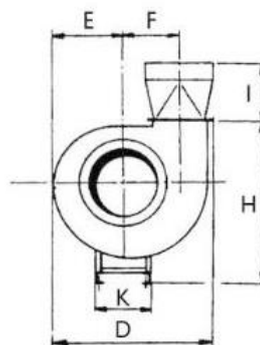
Caractéristiques :

- Tension : 400v + terre
- Vitesse : 2800tr/min
- Débit : 9600m³/h à vide – 6000m³/h en utilisation
- Pression totale: 3724Pa (380mmCE)
- Moteur IP55
- Puissance : 7.50kW
- Poids : 130kg
- Turbine à réaction
- Brides d'aspiration et refoulement Ø450mm
- Construction métallique
- Peinture Haute densité pour réduction du niveau sonore

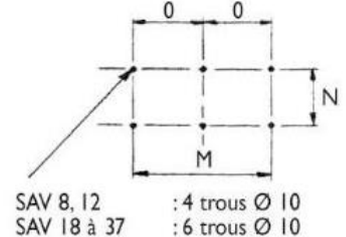
SAV-27 7,5 kW



TYPE SAV 27



Plan de pose du ventilateur



Type	Débit à vide m3/h	Débit utilisation m3/h	Pression totale mm CE	Moteur kW	Poids kg
SAV27	9600	6000	380	7.5	130

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.