

LP le 16/12/2014

I/ FICHE PRODUIT :

Description :

-Ventilateur haute pression et entrainement direct.

Caractéristiques :

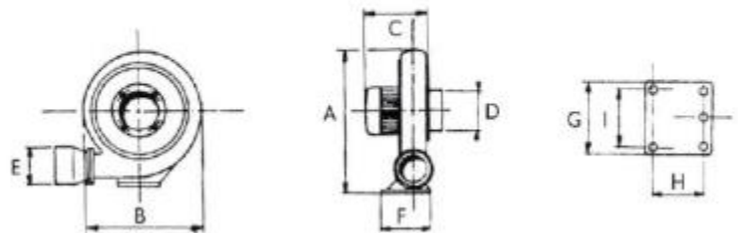
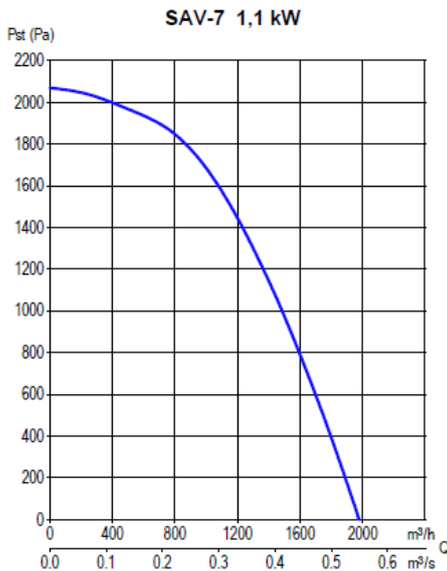
- Tension : 400v + terre
- Vitesse : 2800tr/min
- Débit : 1910m³/h à vide
- Pression totale: 1960Pa (200mmCE)
- Moteur : IP55
- Puissance : 1.10kW
- Poids : 28kg
- Turbine à réaction
- Brides d'aspiration et refoulement Ø200mm
- Construction métallique
- Peinture Haute densité pour réduction du niveau sonore

Référence :

- 5429** : Version Triphasé
- 5429M** : Version Monophasé
- 5429G** : version Bi-Vitesse



TYPE SAV 7



Type	Débit à vide m ³ /h	Pression totale mm CE	Moteur kW	Poids kg
SAV7	1910	200	1.1	28

DIMENSIONS(mm)								
A	B	C	ØD	ØE	F	G	H	I
603	508	340	200	200	236	230	185	204

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.