

LP le 16/12/2014

I/ FICHE PRODUIT :

Description :

-Ventilateur haute pression et entrainement direct.

Caractéristiques :

- Tension : 400v + terre
- Vitesse : 2800tr/min
- Débit : 1250m³/h à vide
- Pression totale: 1666Pa (170mmCE)
- Moteur : IP55
- Puissance : 0.75kW
- Poids : 20kg
- Turbine à réaction
- Brides d'aspiration et refoulement Ø125mm
- Construction métallique
- Peinture Haute densité pour réduction du niveau sonore

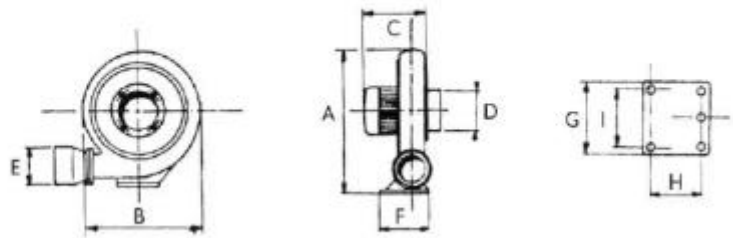
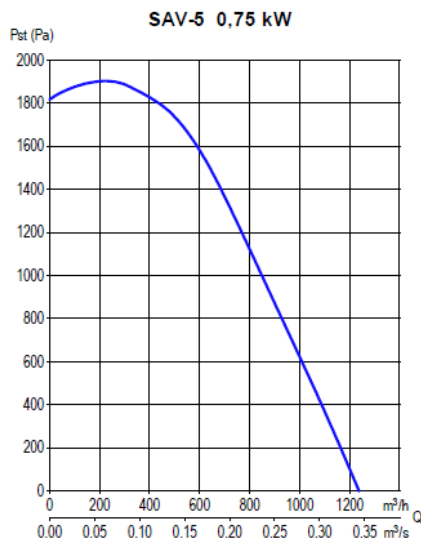
Référence :

2026: Version Triphasé

2026M: Version Monophasé



TYPE SAV 5



Type	Débit à vide m ³ /h	Pression totale mm CE	Moteur kW	Poids kg
SAV5	1250	170	0.75	20

DIMENSIONS(mm)								
A	B	C	ØD	ØE	F	G	H	I
511	434	252	125	125	196	184	170	158

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.