

## VENTILATEUR EXTRACTEUR FAST



### Application :

Ces ventilateurs portables permettent l'aspiration et le transport pneumatique de particules solides de moyennes et petites dimensions : copeaux de bois, grosses poussières diverses, chutes de papier, plastiques, cuir ou autres poussières de céréales.....

Ces ventilateurs sont prévus pour des matériaux secs ou faiblement humidifiés et ne sont pas prévus pour des substances inflammables ou explosives. Ils sont conçus pour fonctionner en milieu clos. La température de fonctionnement ne devra pas dépasser +60°C. Ces ventilateurs doivent être raccordés à des conduits flexibles pour l'aspiration et le refoulement.

### Construction :

Le ventilateur de transport modèle FAST est constitué d'une volute en fonte d'aluminium dans laquelle tourne une hélice en fonte d'aluminium conçu pour le brassage de matériaux solide. Ils sont équipés d'un moteur 220 Volts Mono, un contacteur marche/arrêt, un câble de raccordement électrique une prise aux normes européenne, et un châssis tubulaire pour un déplacement facile suivant votre utilisation.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

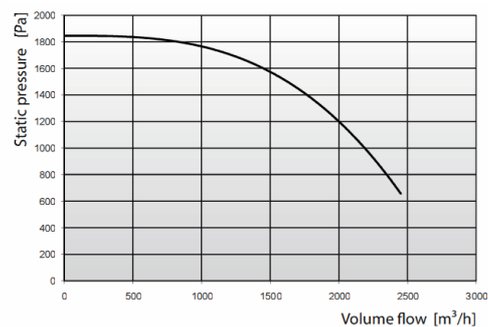
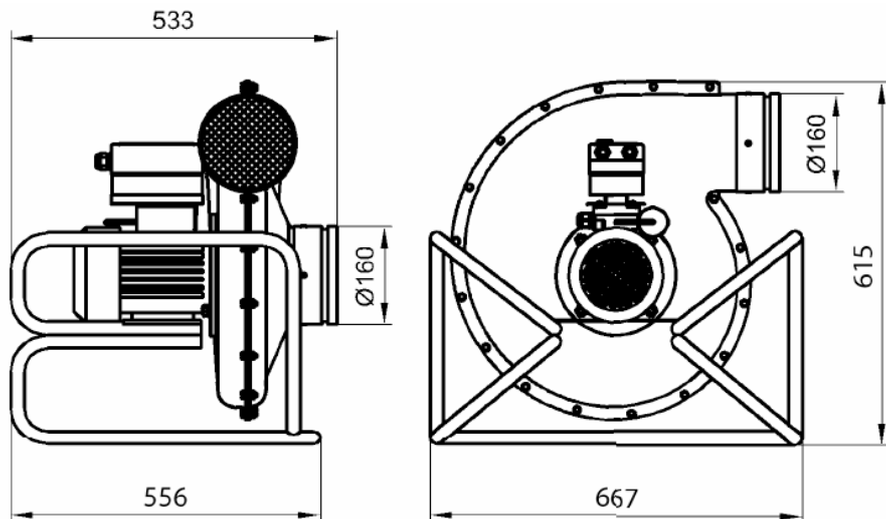
Type	Article N°	Diamètre Entrée/Sortie [mm]	Voltage [V]	Pression Maximum [Pa]	Débit Maximum [m3/H]	Puissance [kW]	Vitesse en rotation [1/min]	Niveau sonore [dB/(A)]		Poids [kg]
								1 M	5 M	
FAST-160-P	805W86	160/160	230	1800	2500	0.75	3000	87.5	78	27
FAST-200-P	805W87	200/200	230	2300	4000	1.5	3000	92	86.5	31

**11D, route de Marcilly  
Z.A. du logis vert  
77165 SAINT-SOUPPLETS  
Tél : + 33 (0)1 60 01 05 07  
Fax : + 33 (0)1 60 01 03 25**

SARL au capital de 7648 € - 429 460 751 RCS MEAUX  
Code APE-NAF 7112 B - Siret 429 460 751 00010

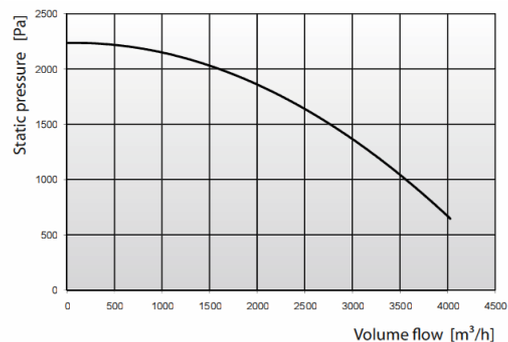
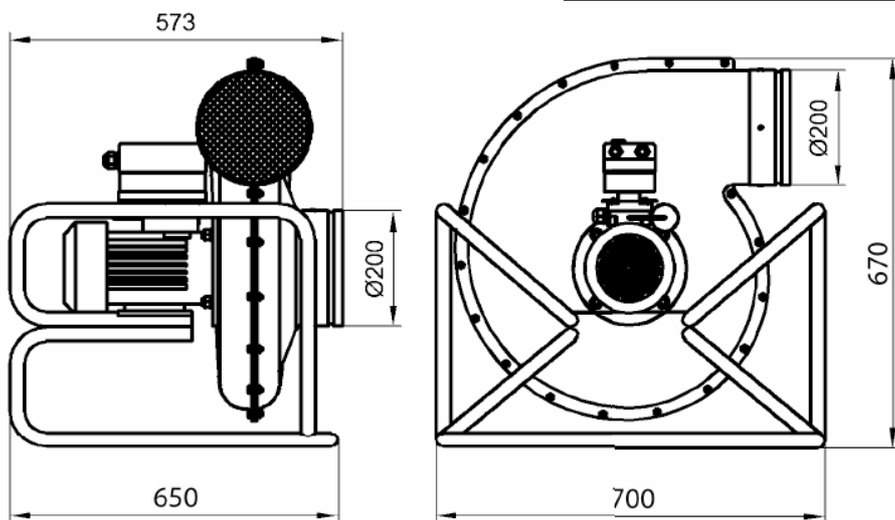
**COURBE DES DEBITS/PRESSION**

**VENTILATEUR DE TRANSPORT DE MATIERE : FAST-160-P**



**FAST-160-P**

**VENTILATEUR DE TRANSPORT DE MATIERE : FAST-200-P**



**FAST-200-P**