

## BVFC 9/9 ()

### DONNÉES GÉNÉRALES



#### CAISSON F400 (120min) AVEC TURBINE À ACTION ET À TRANSMISSION (poulies/courroies)

##### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION:

- Ensemble construit en tôle d'acier galvanisé.
- Turbine à action double ouïe.
- Transmission et roulements à l'extérieur du caisson.
- Moteurs asynchrones à cage d'écureuil et isolation électrique de classe F et degré de protection IP-55. Tensions standard 230/400V 50Hz pour moteurs triphasés jusqu'à 4kW et 400/690V pour puissances supérieures. Et 400V 50Hz pour les versions à 2 vitesses

##### APPLICATIONS:

Conçus pour installation en gaine, en intérieur ou extérieur, ils sont indiqués pour:

- Désenfumage en cas d'incendie avec le moteur hors la zone de risque.
- Hottes de cuisines professionnelles et industrielles.
- Température maximale de travail: air transporté 100°C, ambiant 60°C.

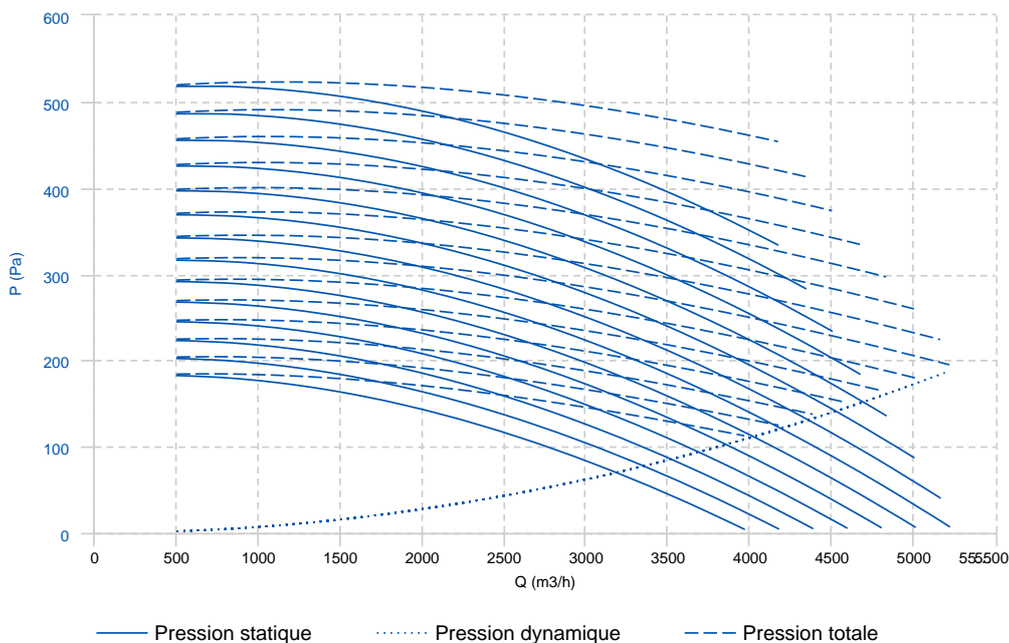
##### OPTIONS DISPONIBLES:

- Refoulement vertical.
- Position LG0.
- Variation de la relation de la transmission.
- 2 vitesses

Homologation officielle APPLUS selon la norme EN 12101-3:2015

N° Certification: 0370-CPD-0723

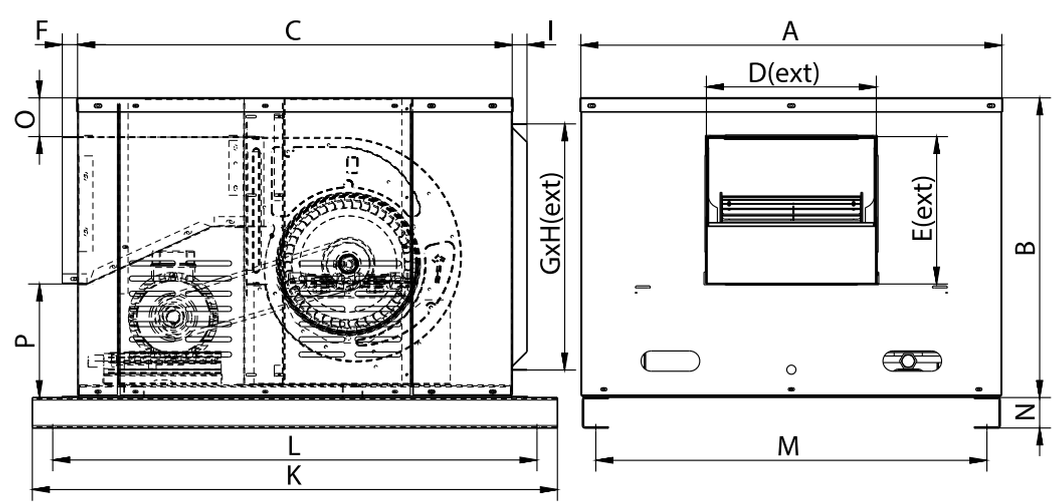
### PERFORMANCE COURBE



## DONNÉES TECHNIQUES

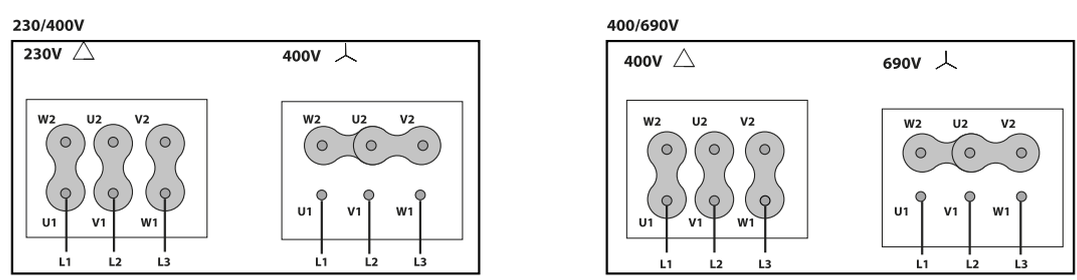
Ventilateur					
RPM	1600	Poids approx.	kg	Flux Max.	5220 m3/h

## DIMENSIONS



Dimensions (mm)									
A	780	B	562	C	792.5	D	304	E	262
F	30	G	680	H	456	I	29	K	970
L	890	M	721.5	N	60	O	80,5	P	219,3

## SCHÉMA DE CÂBLAGE



 **DISTRIBUTEUR EN TUNISIE**  
 Rue de la Fonte, zone industrielle 2013 BEN AROUS  
 Téléphone : 71 38 85 34 - Fax : 71 38 42 30  
 E-mail : atv@atv.tn  
 Site web : www.atv.tn