

BVFC 15/15 ()

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'écurieuil 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.

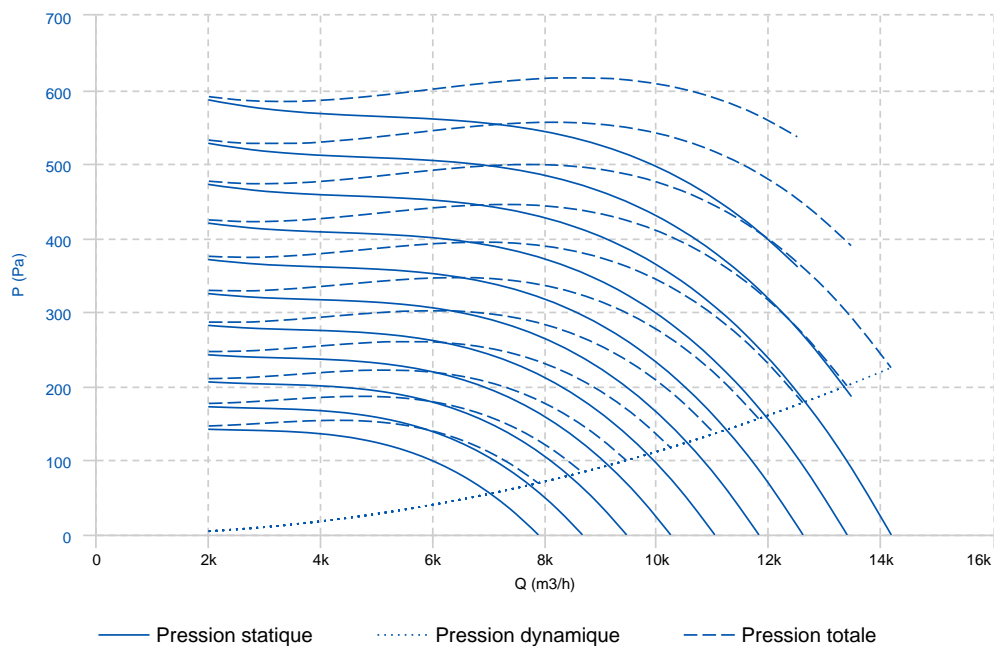
OPTIONS DISPONIBLES:

- 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

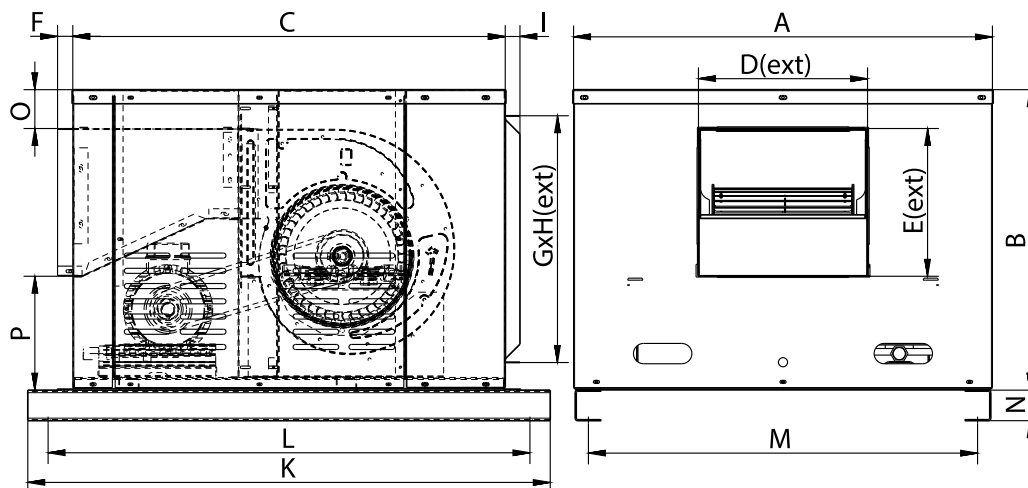


DONNÉES TECHNIQUES

Ventilateur

RPM	1000	Poids approx.	kg	Flux Max.	14290 m3/h
-----	------	---------------	----	-----------	------------

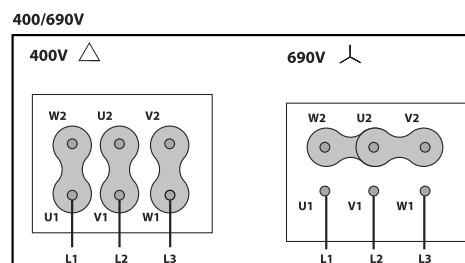
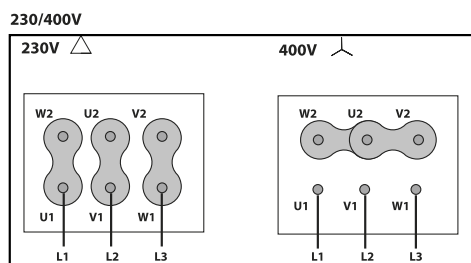
DIMENSIONS



Dimensions (mm)

A	1100	B	802	C	1103,5	D	483	E	404,5
F	30	G	1009	H	702	I	29	K	1280
L	1200	M	1041.5	N	60	O	102,8	P	295

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