



BVFC 15/15 ()

DONNÉES GÉNERALES



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 triphasées 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:

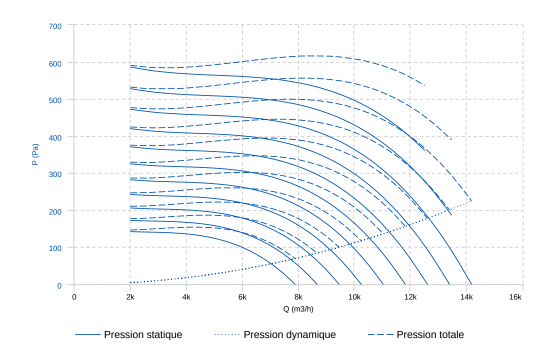
- Désenfumage en cas d'incendie avec le moteur hors la zone de risque.
- Hottes de cuisines professionnelles et industrielles.
- Température maximale de travail: air transporté 100°C, amblent 60°C.

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







21/02/2020 09:42:37

1

v5.10.0

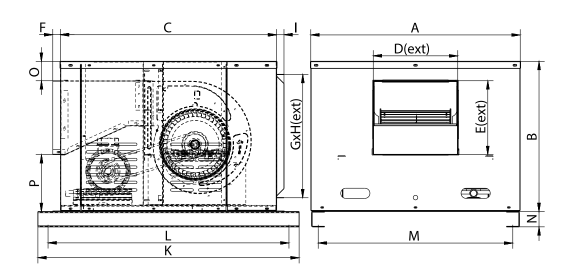




DONNÉES TECHNIQUES

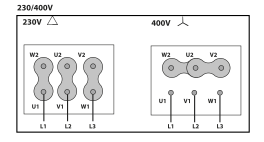
Ventilateur												
RPM	1000	Poids approx.	kg	Flux Max.	14290 m3/h							

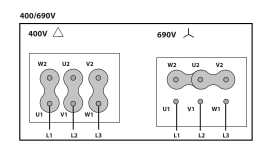
DIMENSIONS



Dimensions (mm)													
А	1100	В	802	С	1103,5	D	483	Е	404,5				
F	30	G	1009	Н	702	1	29	K	1280				
L	1200	M	1041.5	N	60	0	102,8	Р	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





2