

BVFC 20/20 ()

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.

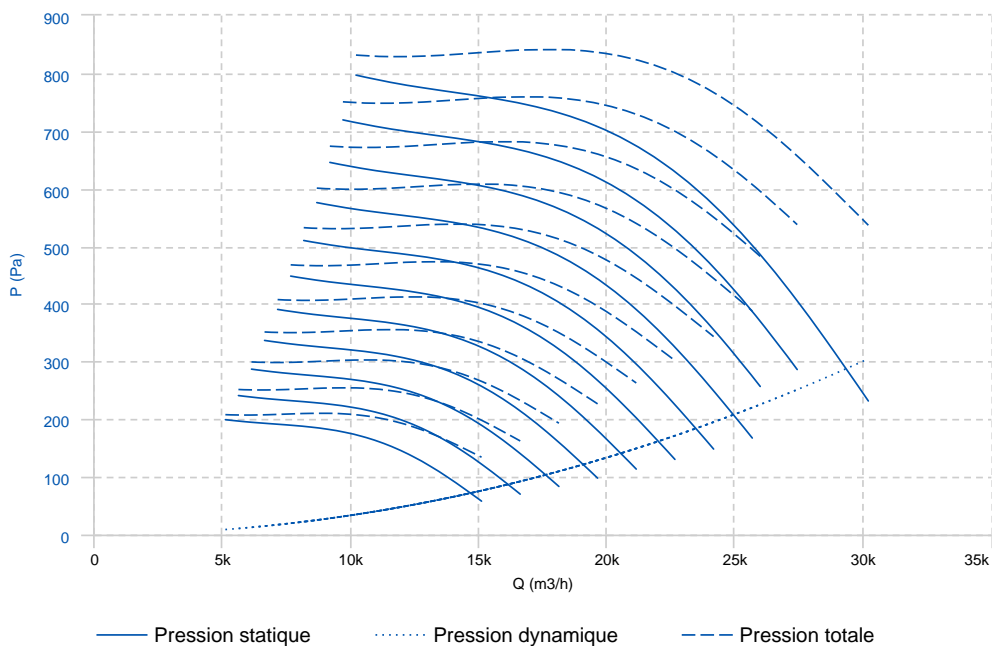
OPTIONS DISPONIBLES:

- 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

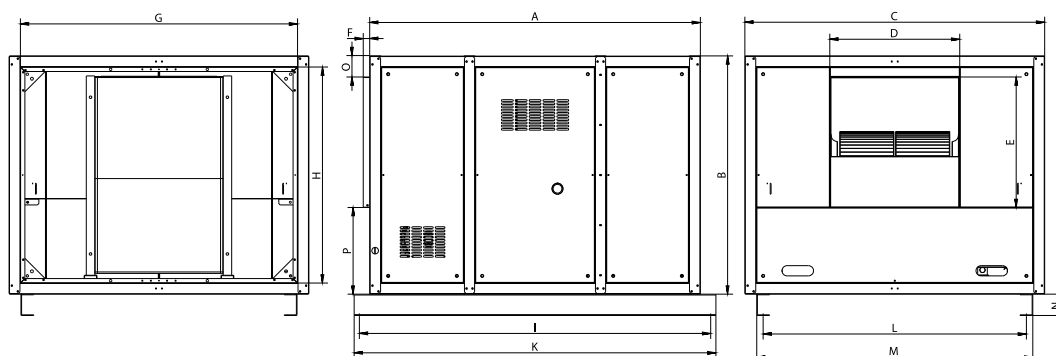


DONNÉES TECHNIQUES

Ventilateur

| | | | | | |
|-----|-----|---------------|----|-----------|------------|
| RPM | 850 | Poids approx. | kg | Flux Max. | 25000 m3/h |
|-----|-----|---------------|----|-----------|------------|

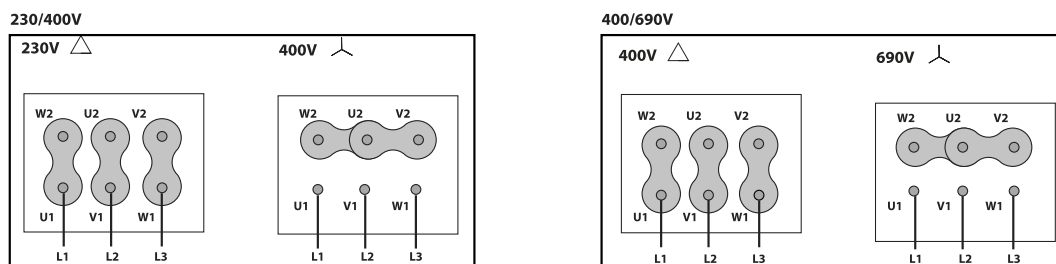
DIMENSIONS



Dimensions (mm)

| | | | | | | | | | |
|---|------|---|--------|---|------|---|-------|---|-------|
| A | 1551 | B | 1117,5 | C | 1406 | D | 608 | E | 612 |
| F | 30 | G | 1300 | H | 1013 | I | 1648 | K | 1697 |
| L | 1235 | M | 1295 | N | 100 | O | 100,5 | P | 406,5 |

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

