

## BOX BV 10/10 ()

### DONNÉES GÉNÉRALES



ErP OK

#### VENTILATEUR CENTRIFUGE À TRANSMISSION AVEC CAISSON INSONORISÉ

##### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION:

- Turbine en plastique renforcé avec fibre de verre jusqu'à la taille 12/12.
- Ventilateurs avec turbine à action de double ouïe de la série BV, BVC, BVCR montés en caissons isolés acoustiquement avec Flexiroll Pol Na 30 gris anthracite fibre de verre de résistance au feu Bs1d0.
- Ventilateur monté sur antivibratoires.
- Le ventilateur est livré avec moteur monté en base, avec poulies et courroies.
- Sortie de câblage par presse-étoupe.
- 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 400V/690V pour puissances supérieures.

##### APPLICATIONS:

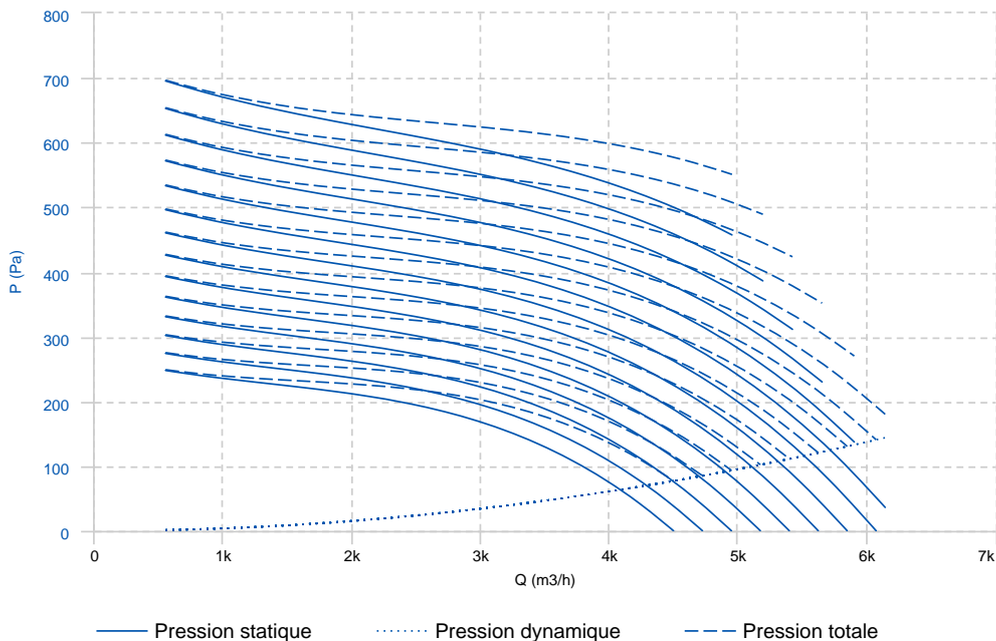
Conçus pour installation en gaine, en intérieur ou extérieur, ils sont indiqués pour:

- Rénovation d'air en bâtiments et industries.
- Hottes de cuisines professionnelles et industrielles.
- Température maximale de travail: 60°C.

##### OPTIONS DISPONIBLES:

- Ventilateurs pour travailler à 60Hz, tensions spéciales.
- Turbine en acier galvanisé.
- Moteur à 2 vitesses.
- Position LG0.

### PERFORMANCE COURBE

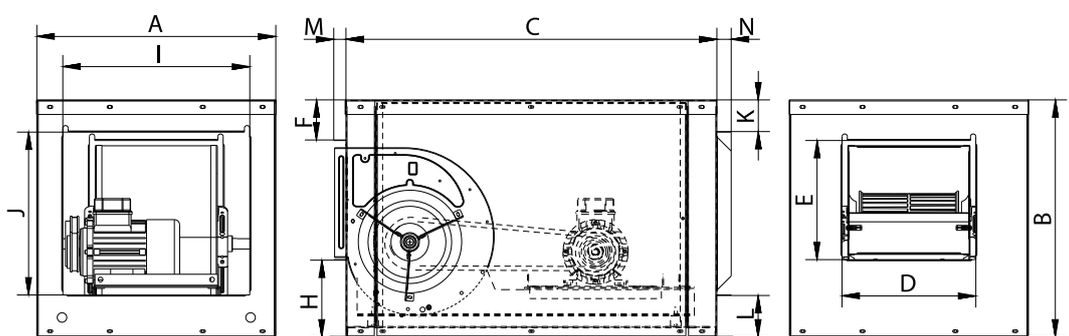


## DONNÉES TECHNIQUES

### Ventilateur

RPM	1650	Poids approx.	kg	Flux Max.	6140 m <sup>3</sup> /h
-----	------	---------------	----	-----------	------------------------

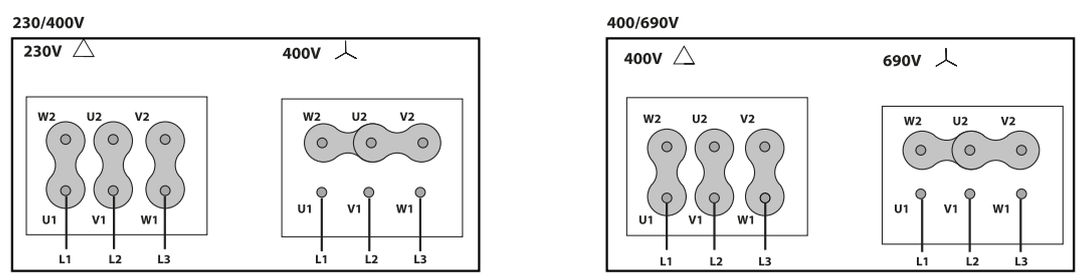
## DIMENSIONS



### Dimensions (mm)

A	580	B	580	C	798	D	342	E	299
F	84	H	195	I	493	J	421	K	69
L	88	M	23	N	27				

## 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

