

BT ROOF 2 150 SBP (509301500P)

DONNÉES GÉNÉRALES



TOURELLE CENTRIFUGE D'EXTRACTION (IMPULSION HORIZONTALE)

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION:

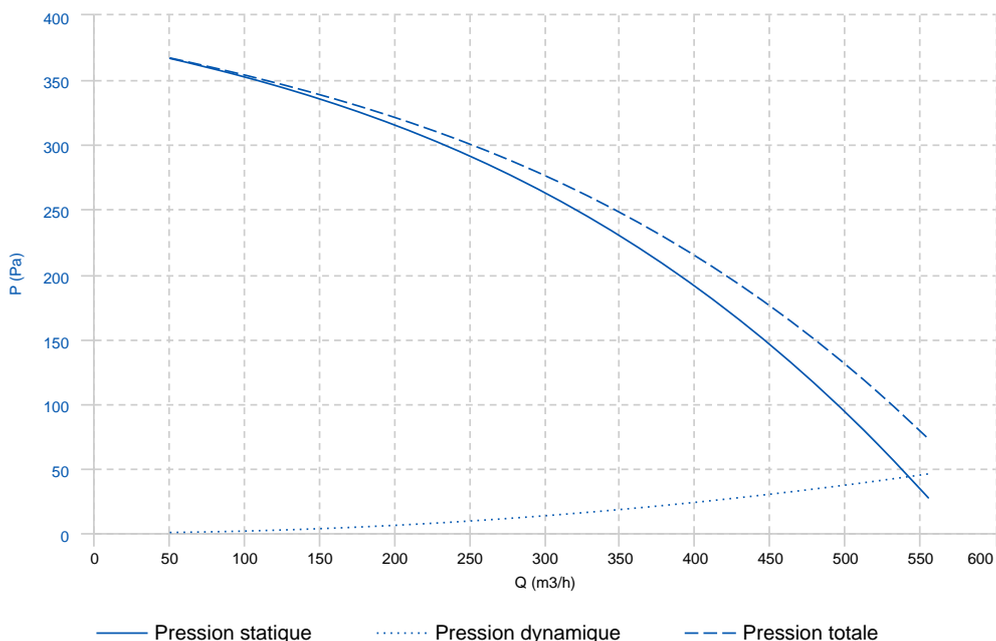
- Enveloppe d'acier galvanisé
- Protection contre la corrosion grâce à un revêtement époxy.
- Connexion électrique dans un caisson extérieur
- Ventilateur centrifuge à réaction directement accouplé
- Vitesse variable par voltage
- Moteur asynchrone à rotor extérieur qui inclue un protecteur thermique. Protection IP-54. Voltage standard, moteur monophasé 230V 50Hz/60Hz.

APPLICATIONS

Conçus pour un montage sur toitures, ils sont indiqués pour:

- Rénovation d'air dans les salles de bain et locaux à taille réduite.
- Température maximum de travail en continue: 50°C

PERFORMANCE COURBE



DONNÉES TECHNIQUES

Ventilateur

RPM

2705

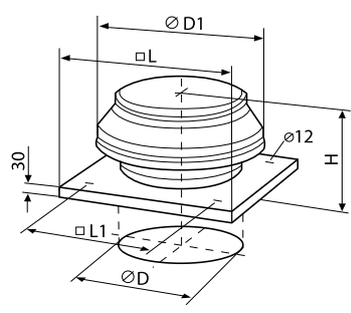
Poids approx.

8.2 kg

Flux Max.

560 m³/h

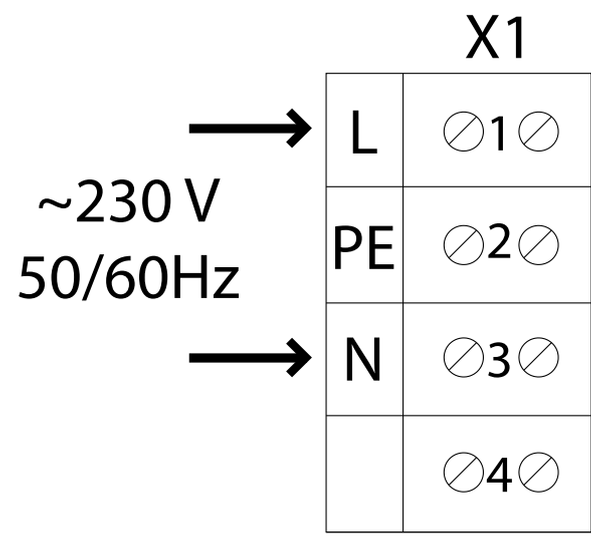
DIMENSIONS



Dimensions (mm)

H	230	L	440	L1	330	ØD	149	ØD1	400
---	-----	---	-----	----	-----	----	-----	-----	-----

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