

HJB 140 T4 1,1KW (509113845)

DONNEES GENERALES



VENTILATEUR AXIAL À TRANSMISSION POUR GRANDS FLUX

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION:

- Totalemment fabriqué en tôle d'acier galvanisé.
- Équipés avec persienne d'ouverture automatique.
- Hélice fabriquée en inox. AISI 304.
- Grille de protection au côté de la transmission.
- Moteur asynchrone normalisé à cage d'écureuil degré de protection IP-55 et isolation électrique classe F. Tension Standard 230/400V 50Hz IE2.
- Caisson de bornes intérieur. Registre accès moteur

APPLICATIONS:

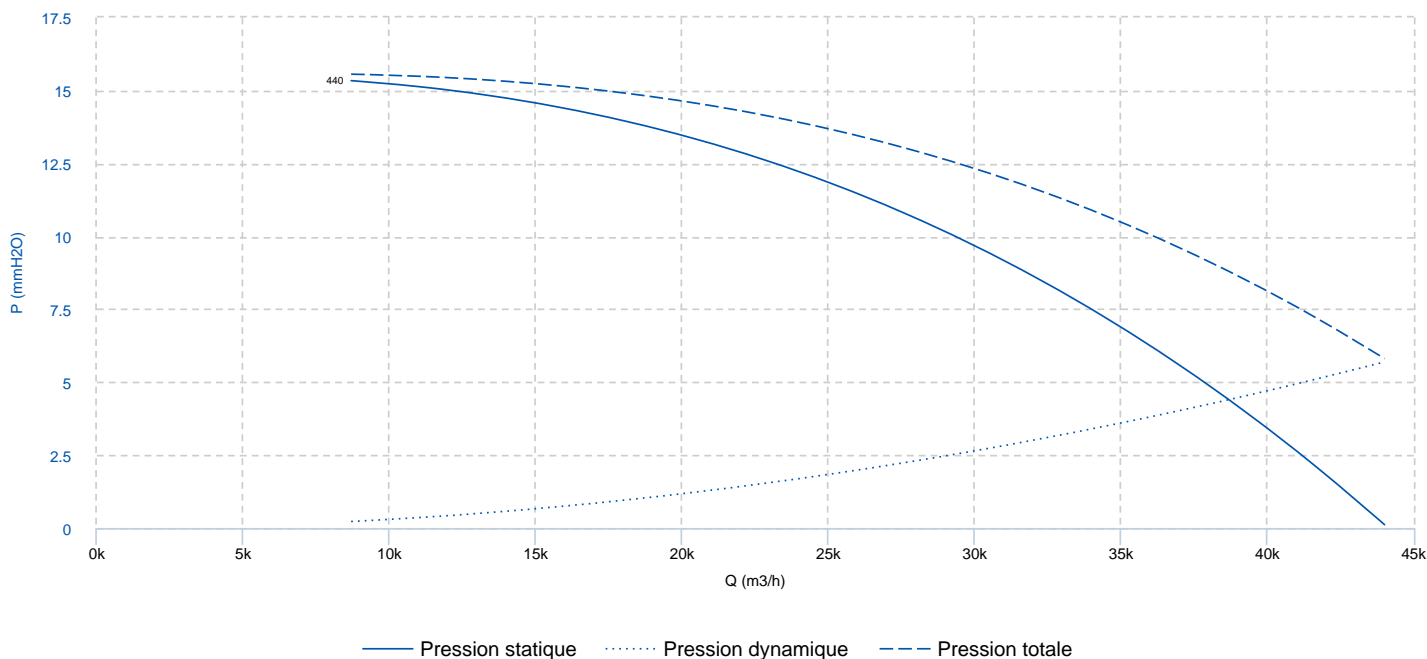
Conçus pour installation murale, ils sont indiqués pour:

- Rénovation d'air en bâtiments et industries.
- Fermes et serres.
- Température maximale de travail en continu: 50°C.

SOUS DEMANDE:

- Option 60Hz

COURBE CARACTERISTIQUE



DONNÉES TECHNIQUES

ventilateur

RPM	440	poids approx	110 kg	débit max.	44000 m³/h
-----	-----	--------------	--------	------------	------------

moteur

puissance	1.1 kW	Moteur rpm	1450	imax 230V	4,7 A
-----------	--------	------------	------	-----------	-------

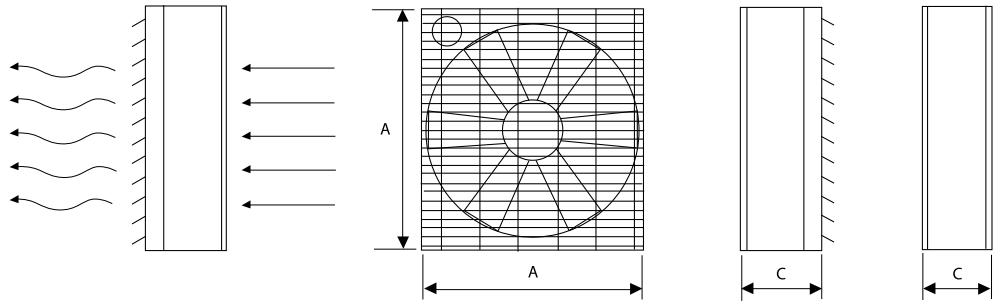


imax 400V	2,7 A
Performance	82,4 %

Taille	90S
FP	0,72

poids approx	11.5 kg
--------------	---------

SCHEMA DE DIMENSIONS



Dimensions (mm)

A	1380	C	400
---	------	---	-----

SCHEMA DE CONNEXIONS

