

TERTIAIRE

## TKS EC

- Tourelle centrifuge basse consommation

### Utilisation

- Extraction d'air dans les installations de ventilation
- Montage horizontal, installation extérieure
- 3 tailles (4 modèles) couvrant une plage de débit allant de 50 à 1 200 m<sup>3</sup>/h

### Accessoires

- Potentiomètre de réglage **MTP** (obligatoire)
- Coupure de proximité **IPC**
- Socle de toiture plat (180°) **SSA 180**
- Socle de toiture incliné (45°) **SSA 045**
- Costière **KSV**
- Manchette souple à brides **LSV**
- Clapet anti-retour à brides **ATS**
- Piquage à bride pour adaptation sur gaine circulaire **FSV**

### Composition

#### ENVELOPPE

- Embase et capot moteur en tôle d'acier galvanisé protégés par une peinture époxy RAL 9005

#### MOTOVENTILATEUR

- Groupe motoventilateur à accouplement direct
- Ventilateur à réaction
- Moteur à courant continu et commutation électronique avec variation de vitesse et protection thermique intégrée

#### COFFRET ELECTRIQUE

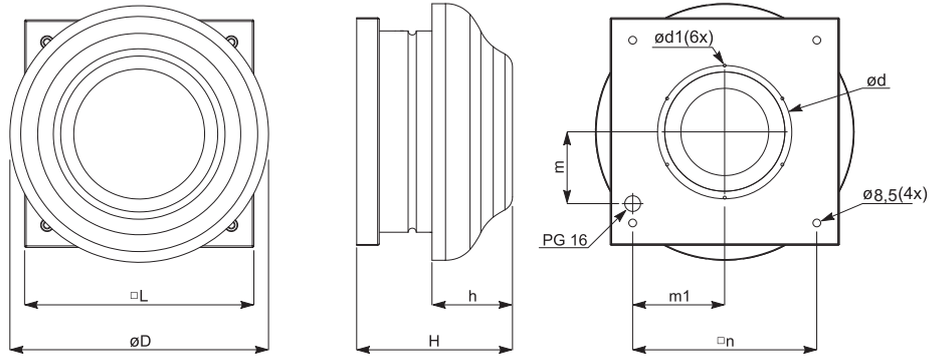
- Alimentation MONO 230 V + T, équipé d'un passe fil

### Conformité ErP (Energy related Products)

Exemption	Non
Type d'unité	UVNR - Qv max. > 250 m <sup>3</sup> /h ou 250 m <sup>3</sup> /h < Qv max. < 1000 m <sup>3</sup> /h (si non déclarée par le fabricant comme étant prévue exclusivement pour la ventilation résidentielle)

- Unités de ventilation conformes à la directive ErP 2018
- Exigences informatives : se reporter à la documentation disponible sur [www.ouestventil.fr](http://www.ouestventil.fr)
- Les moteurs EC avec variation de vitesse intégrée contribuent à l'amélioration des performances énergétiques des installations

## Caractéristiques dimensionnelles

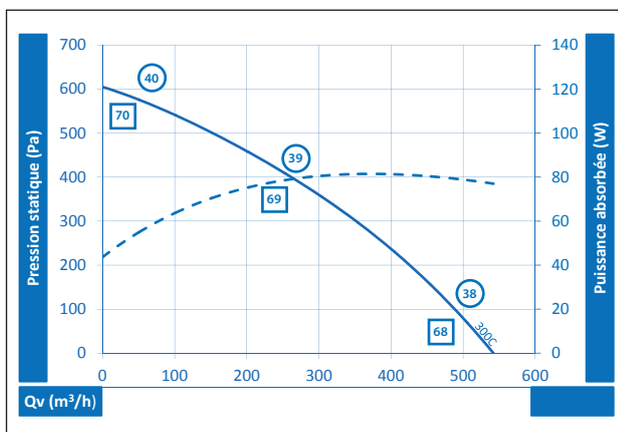


Modèles	ØD (mm)	H (mm)	h (mm)	L (mm)	Ød (mm)	Ød1 (mm)	m (mm)	m1 (mm)	n (mm)	Poids (kg)
300C	344	234	107	305	177	M4	96,5	123,5	245	4,5
400B	450	241	109	405	230	M5	138	165	330	7,0
400C	450	246	109	405	230	M5	138	165	330	7,6
500B	450	315	109	405	230	M5	138	165	330	8,0

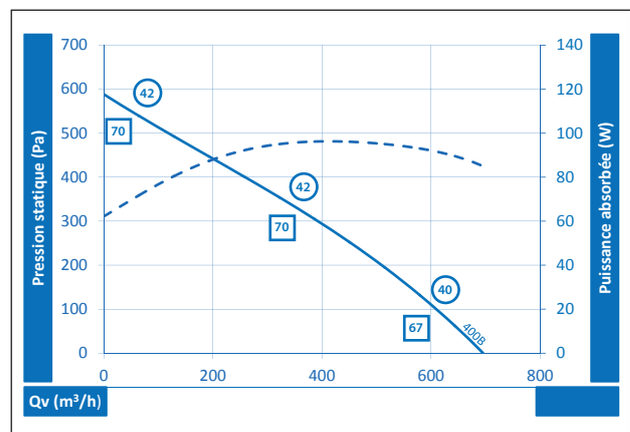
## Caractéristiques techniques

Modèles	Alimentation (V / Ph / Hz)	Puissance absorbée (W)	Intensité maximale (A)	Variation de vitesse	Protection thermique	Température ambiante maximale (°C)	Indice de protection moteur / Classe
300C	230 / 1 / 50	84	0,66	include	include	-25 à +60	IP44
400B	230 / 1 / 50	87	0,77	include	include	-25 à +60	IP44
400C	230 / 1 / 50	170	1,29	include	include	-25 à +60	IP44
500B	230 / 1 / 50	360	2,40	include	include	-25 à +60	IP44

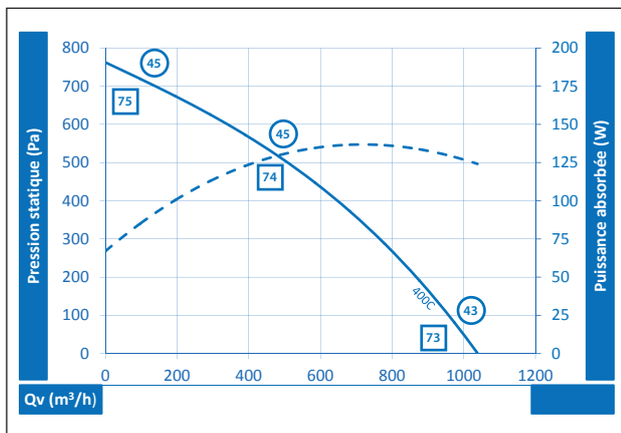
### TKS EC 300C



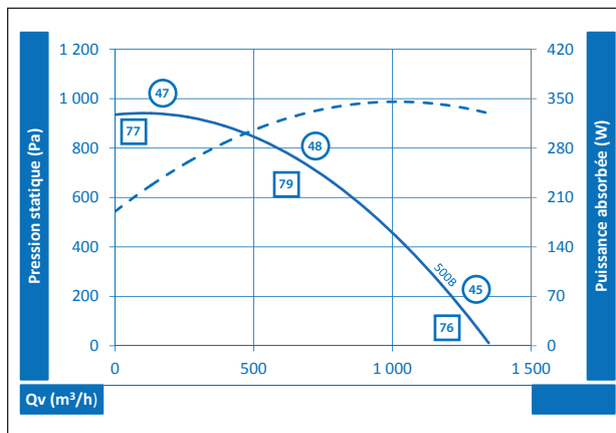
### TKS EC 400B



## TKS EC 400C



## TKS EC 500B



- Niveau de pression acoustique en champ libre à 6m, aspiration raccordée, Lp en dB(A)
- Niveau de puissance acoustique rayonné dans le conduit, Lw en dB(A)

## Mise en œuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur [www.ouestventil.fr](http://www.ouestventil.fr)

## Accessoires

