



TERTIAIRE

BUPE EC / BUPEF EC (+ REGULO)

- Caisson de ventilation à accouplement direct sans (BUPE EC) ou avec (BUPEF EC) filtre Grossier 60% (G4) équipé de moteur basse consommation et d'une régulation à pression constante (version REGULO uniquement)

Utilisation

- Insufflation, transfert ou extraction d'air dans les installations de ventilation
- Montage horizontal, installation intérieure ou extérieure
- 4 tailles (4 modèles) couvrant une plage de débit allant de 50 à 5 500 m³/h

Accessoires

- Potentiomètre de réglage **MTP** (obligatoire, hors version REGULO)
- Pressostat d'air **HUB**
- Coupure de proximité **IPC**
- Manchette de raccordement **MANS-PU**
- Plot antivibratile **PLO'ISOL**
- Pieds support **PSU**
- Chaise support **CHS**
- Visière pare-pluie grillagée aspiration **SGA** ou refoulement **SGR**
- Filtre Grossier 60% (G4) **F-BUPEF**

Composition

ENVELOPPE

- Panneaux en tôle d'acier galvanisé
- Isolation double peau par laine de verre (50 à 62 kg/m³), épaisseur 25 mm (variante)
- Réaction au feu de la laine selon EN 13501-1 : A1
- Façade latérale amovible fixée par carré pompier
- Piquages circulaires
- Grillage anti-volatiles au refoulement

MOTOVENTILATEUR

- Groupe motoventilateur à accouplement direct
- Ventilateur à action
- Moteur avec protection thermique intégrée

COFFRET ELECTRIQUE

- Alimentation MONO 230 V + T

FILTRE (uniquement modèle BUPEF EC)

- Type Grossier 60% (G4)
- Monté sur glissières et maintenus en compression grâce à une plaque de serrage

MODULATION DE DÉBIT (uniquement pour la version REGULO)

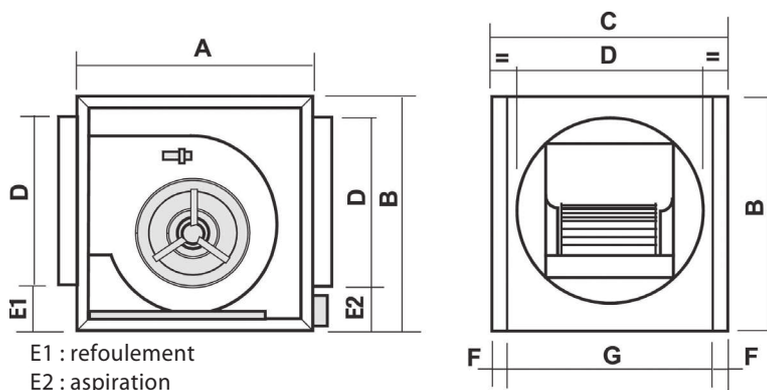
- Fonctionnement à pression constante
- Réglage et affichage sur la façade du coffret équipée d'un afficheur LCD

Conformité ErP (Energy related Products)

Exemption	Non
Type d'unité	UVNR - Qv max. > 250 m ³ /h ou 250 m ³ /h < Qv max. < 1000 m ³ /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
- Les moteurs EC avec variation de vitesse intégrée contribuent à l'amélioration des performances énergétiques des installations

Caractéristiques dimensionnelles

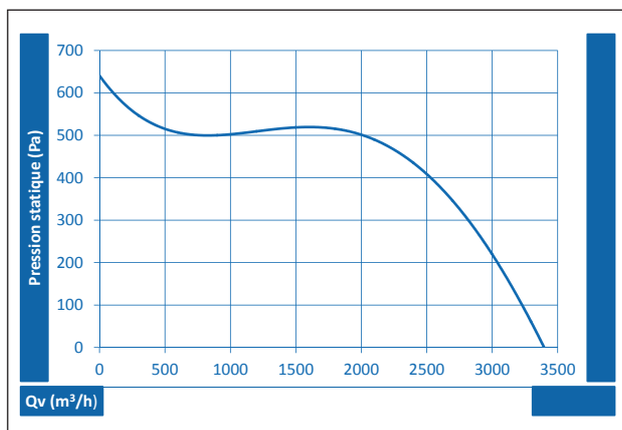


Modèles	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	Poids (kg)
7/7	450	450	450	250	148	148	24
9/9	550	550	550	355	140	140	35
10/10	600	600	600	400	154	154	39
12/12	650	650	700	450	155	155	53

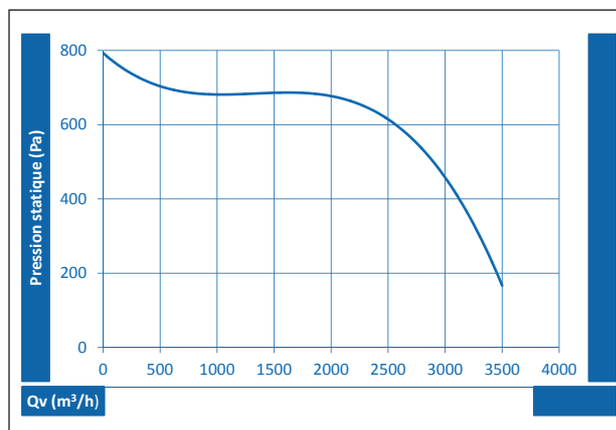
Caractéristiques techniques

Modèles	Alimentation (V / Ph / Hz)	Puissance moteur maximale (W)	Intensité maximale (A)	Variation de vitesse	Protection thermique	Température ambiante maximale (°C)	Indice de protection moteur / Classe
7/7	230 / 1 / 50	1074	4,6	include	include	+40	IP 44 / F
9/9	230 / 1 / 50	1040	4,5	include	include	+40	IP 44 / F
10/10	230 / 1 / 50	1029	4,4	include	include	+40	IP 44 / F
12/12	230 / 1 / 50	1789	7,5	include	include	+40	IP 44 / F

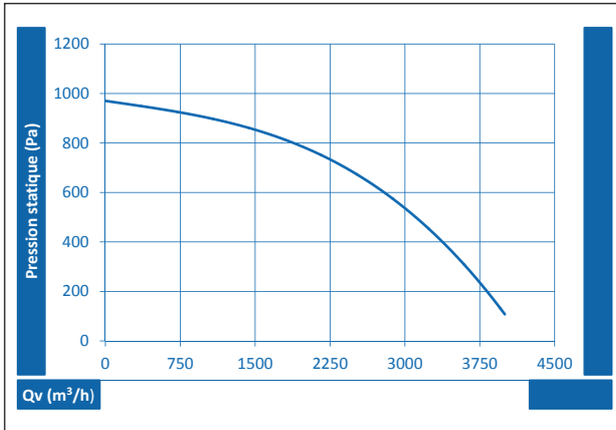
BUPE EC 7/7



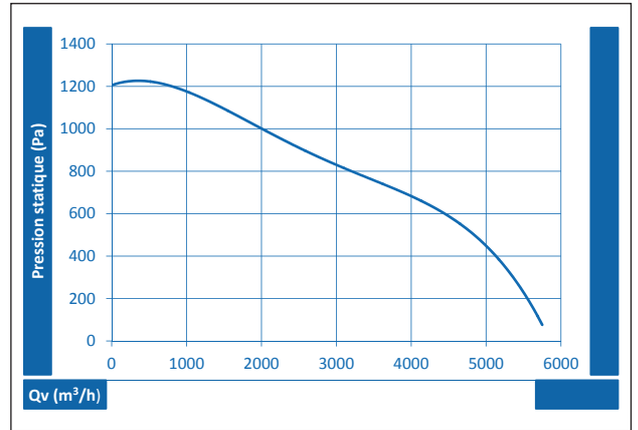
BUPE EC 9/9



BUPE EC 10/10



BUPE EC 12/12



Mise en œuvre

Se reporter à la notice d'installation disponible sur www.ouestventil.fr

Accessoires



MTP
Potentiomètre de réglage



HUB
Pressostat d'air



MANS-PU
Manchette
de raccordement



PLO'ISOL
Plot antivibratile



PSU
Pieds support



CHS
Chaise support



SGA / SGR
Visière pare-pluie grillagée



F-BUPEF
Filtre