

Le BT 3.5 F est une unité de ventilation compacte, efficace et silencieuse spécialement conçu pour les bâtiments résidentiels.

Son excellente prestation ERP est le résultat d'une conception très réfléchie combinée à l'utilisation de composants de qualité, y compris les ventilateurs à haute efficacité énergétique et un échangeur de chaleur efficace. Pour augmenter l'efficacité énergétique de l'unité, les ventilateurs sont montés dans un boîtier de ventilateur et beaucoup d'attention a été accordée à l'optimisation du flux d'air à l'intérieur de l'appareil. Pour ce faire, le noyau de l'unité est conçu en polypropylène expansé. Ce matériau est particulièrement adéquat pour une forme parfaite et a également des propriétés d'isolation phonique. L'unité est équipé d'un boîtier métallique externe pour une réduction supplémentaire du bruit et une apparence de la qualité.

Par défaut, l'appareil dispose d'un by-pass d'été complète (100%) et deux filtres intégrés qui sont facilement accessibles depuis l'avant de l'appareil. Le dispositif peut être utilisé à de différentes vitesses de fonctionnement grâce à un interrupteur 4 positions sans fil avec voyant lumineux pour indiquer des défauts, le remplacement du filtre, et analogues ...

La régulation permet également d'équiper l'unité de capteurs CO₂, de capteur d'humidité et la connexion avec une domotique.

Spécifications Techniques	
Type d'appareil	Unité de ventilation avec récupération de chaleur
Type de ventilateur	EBM-Papst – EC
Tension d'alimentation	230 VAC
Fréquence	50 Hz
Commande	RF sans fil (standard) / filaire
Régulation automatique	Non
Récupération de la chaleur	+90%
Matériau de l'échangeur	Synthétique
Agréation CE	Oui
EN 308	Oui
Filtre (standard)	Coarse 65% (G4)
Bypass intégré	Oui - complet
Débit max.	350 m ³ /h // 200 Pa
Puissance max.	148 Watt
Boitier	acier laqué RAL 9016
Etanchéité suivant EN 13141-7	classe A1
Dimensions extérieures (mm)	(BxHxD) 685x1350x320
Diamètre des connexions	ø150-160mm
Possibilités de montage	mur et plafond
Poids de l'appareil	53 kg

Attention! L'unité de ventilation doit toujours être installé dans le volume protégé du bâtiment.

L'évacuation des condensats de la VMC doit toujours être raccordée.

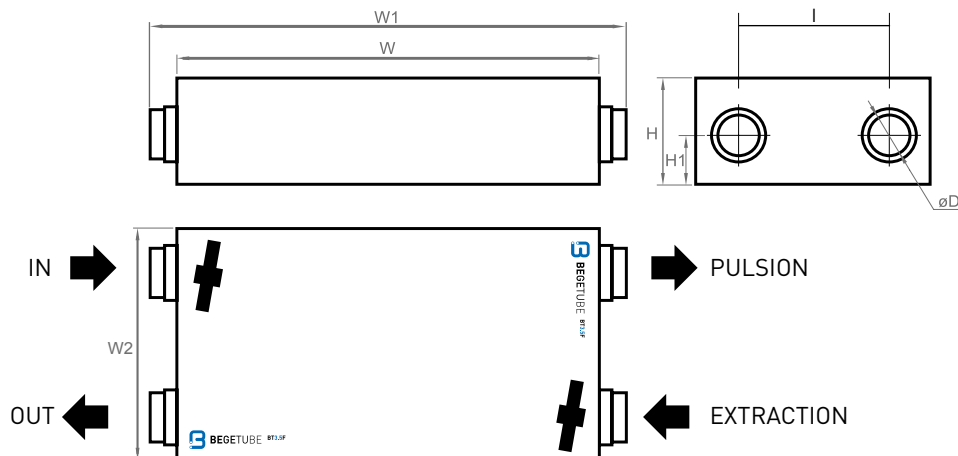
Les filtres doivent être nettoyés tous les 3 mois et remplacés au moins 2 fois par an.

Rendement selon NBN EN308 [PEB données]

qv21	[m³/h]	104	200	351
ηt	[%]	87	84	81

Consommation électrique [EPB données]

Débit d'air [m³/h]	Puissance [W]
351	148



Type	Dimensions						
	W	W1	W2	I	H	H1	øD
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BT 3.5 F	1225	1381,5	685,5	430	318	150	150/160

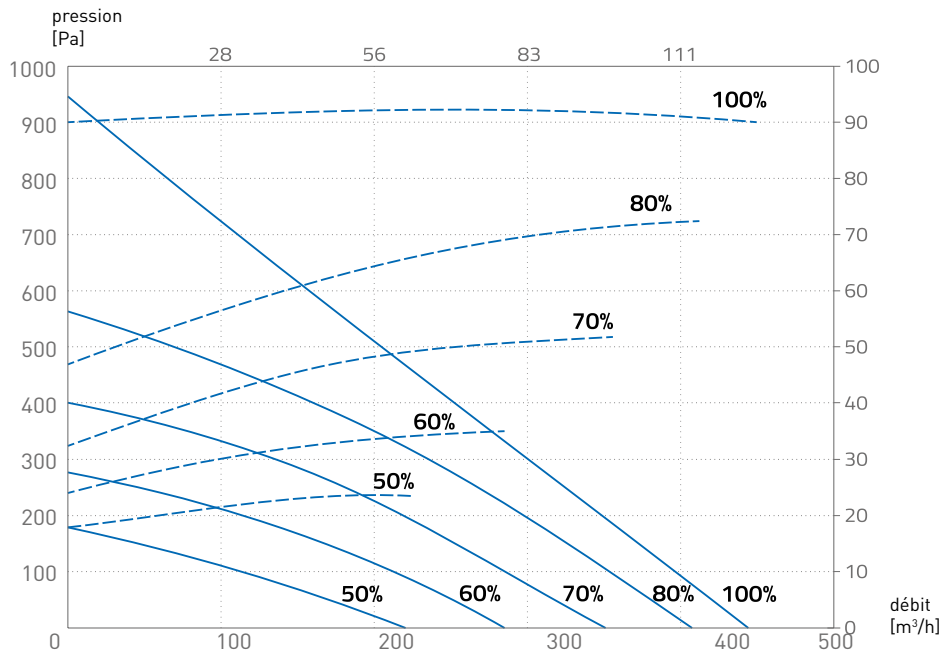
Possibilités de montage

- Montage au plafond
- Montage mural vertical
- Montage mural horizontal
- Installation avec socle de montage

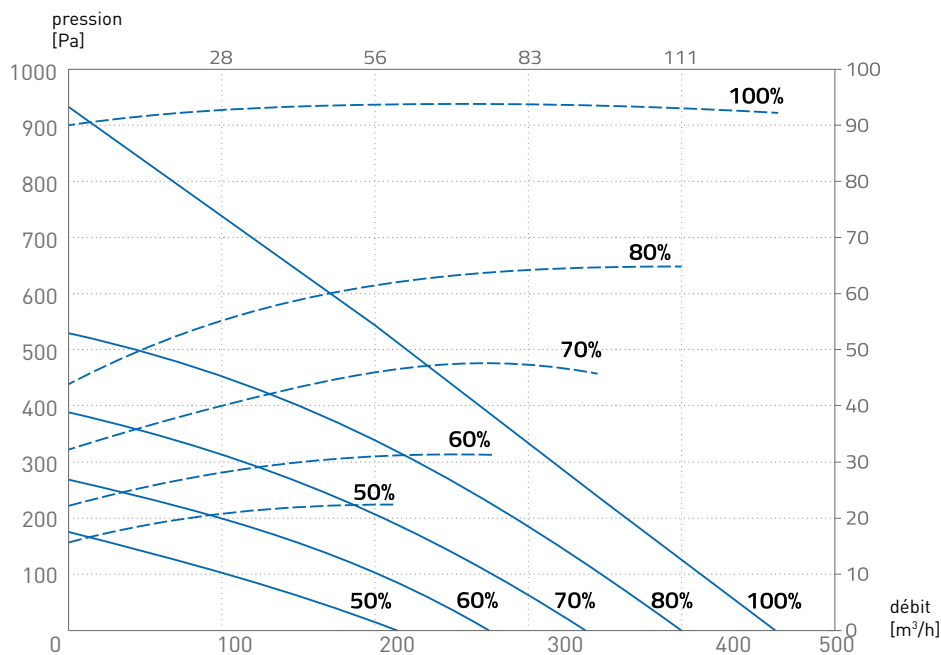
Graphiques de performance

Pression disponible à 350 m³/h avec 2 x filtres Coarse 65% (G4) : 220 Pa

Pulsion



Extraction



— pression disponible
 - - - puissance