

# Neti

## VMC double flux autoréglable haut rendement et compacte



### POINTS FORTS

- Compacte.
- By-pass 100 % automatique.
- Haut rendement.
- Poids 15 kg.
- Maintenance aisée (changement de filtre).
- Très basse consommation.
- Certifiée NF VMC.



ELIGIBLE CERTIFICAT  
D'ECONOMIE D'ENERGIE  
BAR-TH-125



### Mise en œuvre

- Fixation au mur.
- 4 piquages Ø 125 mm.
- Prévoir des bouches d'insufflation dans les pièces principales et des bouches d'extraction dans les pièces de service.
- Prévoir évacuation des condensats (2 sorties).
- Panneau frontal esthétique en résine plastique lustrée couleur blanche.
- Installation dans local technique.

### Équipement standard

- Caisson en polypropylène expansé, couleur noire.
- By-pass 100 % automatique.
- Alimentation 230 VAC.
- IP X2, classe d'isolation I.
- Échangeur à plaques à contre-courant en feuilles de polystyrène HD.
- Rendement thermique certifié 92,5%.
- Protection antigel intégrée.
- Moteurs EC.
- Filtre ePM10 50% (M5) sur l'insufflation, filtre Coarse 65% (G4) sur l'extraction.
- Panneau de contrôle sur la machine.
- Entrées/sorties : 2 piquages aspiration/insufflation et 2 piquages air extérieur Ø 125 mm.
- Kit de fixation murale verticale.
- Température maximum de fonctionnement 40 °C en continu.
- Débit de fuite certifié : externe 1,8% - interne 2%
- Niveaux de puissance acoustique avec pièges à son certifiés : 33,5 dB(A) à l'extraction - 48,7 dB(A) au soufflage.

### Équipement en option

- Commande à distance conseillée : configuration plus rapide, aisée et complète.
- Bouches d'extraction/insufflation.
- Caissons de répartition.
- Conduits souples ou rigides et accessoires.
- Chapeau de toiture, grille d'aspiration en façade.
- Piège à son et régulateurs de débit basse pression pour conformité NF VMC.

#### ZOOM



Vue de dessus

#### ZOOM



Accès filtre

#### ZOOM

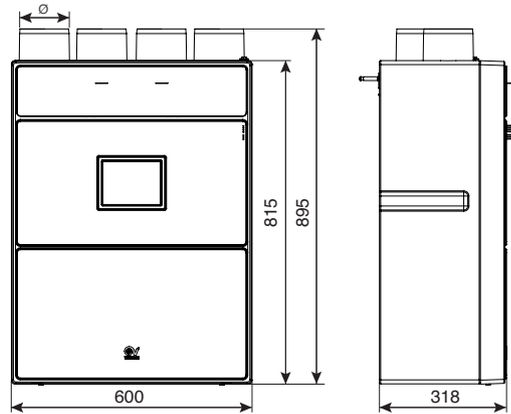


Interface utilisateur



Dimensions (mm) 

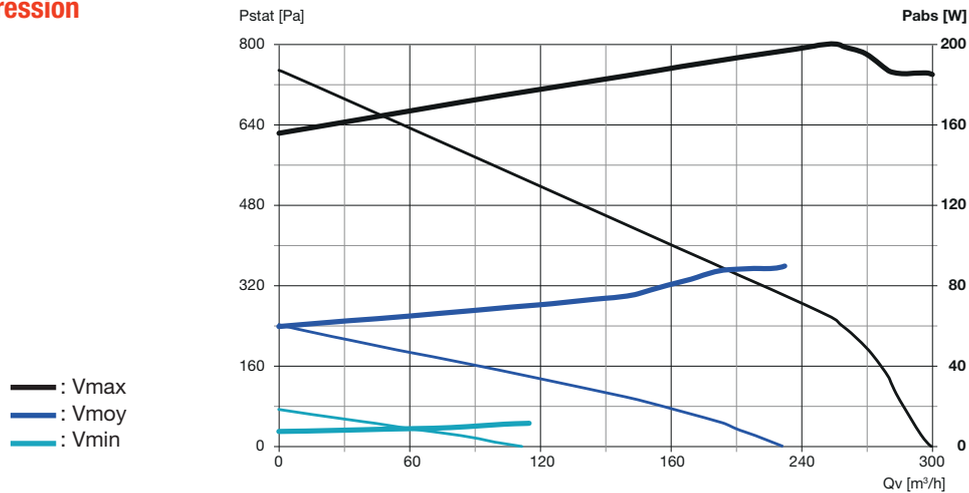
Modèle	Ø	kg
VDFTN	125	15



## Sélection

Description	Consommation électrique	Corresp. Vortice	Code Article	Prix € H.T.
	W-Th-C			
VMC Double Flux	T2 (1 SdB + 1 WC) : 14,5 T5 (1 SdB + 2WC + 1salle d'eau) : 29,1	10933	<b>VDFTN</b>	<b>2 865,00</b>

## Courbes débit/pression



## Accessoires spécifiques

Description	Pour modèles	Corresp. Vortice	Code Article	Prix € H.T.
 Régulateur d'humidité	VDFTN	12994	<b>RH</b>	<b>173,30</b>
 Commande à distance en saillie		21381	<b>TFVDFTN</b>	<b>206,50</b>
 Commande à distance encastrée		21194	<b>TFEVDFTN</b>	<b>206,50</b>
<b>Kit d'accessoires pour VDFTN pour un T4/T5 avec 4 pièces humides (WC, salle de bain ou salle d'eau) :</b> 1xPE61, 1xPI61, 2xBR125, 8xBR080, 4xCPSOP2508020, 2xCPSOP2512520, 30xSTM080, 10xSTM125, 4xM080, 2xM125, 1xBAN50, 1xPAFI125, 1xCTT125.		-	<b>KVDFTN</b>	<b>1 550,00</b>
 <b>Kit d'accessoires éligible BAR-TH-125 comprenant :</b> 2xPI61, 2xBR125, 4xBR080, 2xBA15, 2xBA30, 2xCPSOP2512520, 4xCPSOP2508020, 30xSTM080, 10xSTM125, 4xM080, 2xM125, 1xBAN50, 1xPAFI125, 1xCTT125.		-	<b>KCEVDFTN</b>	<b>1 468,00</b>
 Batterie de préchauffage 500W Ø 125 pilotée par VMC		21630	<b>BPC500</b>	<b>365,40</b>
 Filtre Coarse 65 % (G4) pour extraction		21411	<b>FVDFTNG4</b>	<b>100,80</b>
Filtre ePM10 50 % (M5) pour insufflation		21410	<b>FVDFTNF5</b>	<b>76,00</b>
Filtre ePM1 50 % (F7) pour insufflation		21201	<b>FVDFTNF7</b>	<b>127,20</b>