



ÉLIGIBLE  
CERTIFICATS  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE  
BAR-TH-125



ORION

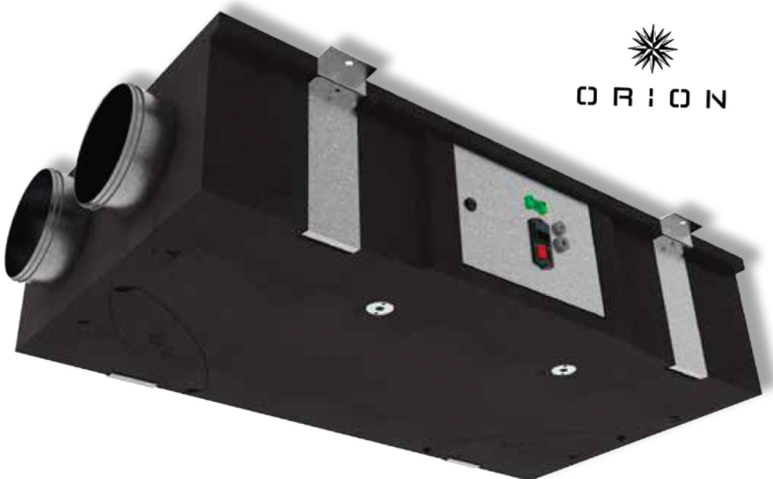
# VMC DOUBLE FLUX

ORION VIC-200



## LES POINTS FORTS

- Compacte
- By-pass 100% automatique
- Installation en combles (jusqu'à -10 degrés)
- Haut rendement
- Connexion rapide Plug&Play
- Très basse consommation
- Certifiée UN EN 13141-7
- 20 vitesses
- Poids 15 kg
- Système silencieux (34 dB)



ORION

VMC INNOVANTE : s'installe dans les combles

## EQUIPEMENT STANDARD

- Équipée d'un échangeur de chaleur à contre courant en aluminium
- Structure PPE
- Filtre ePM10 50% -G4
- Alimentation 230 V 50/60 Hz 1F
- Panneau de contrôle IRY-PH
- Installation au sol ou au plafond
- Protection antigel (jusqu'à -10°C à 45°C)
- Efficacité thermique jusqu'à 92%
- Kit de fixation
- Siphon standard fournis
- By-pass total 100% automatique
- Entrée/sortie 4 piquages de Ø160
- Kit de fixation sol et plafond

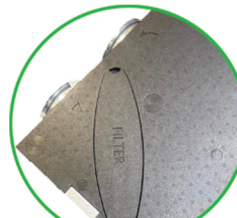
## MISE EN OEUVRE

- Fixation au mur
- Rail pour fixation mural
- 4 piquages Ø160 mm avec réduction Ø125 mm
- Prévoir des bouches d'insufflation dans les pièces principales et des bouches d'extraction dans les pièces de service.
- Prévoir évacuation des condensats
- Prévoir les espaces minimum d'entretien pour une installation au sol

## EQUIPEMENT EN OPTION

- Bouches d'extraction/insufflation
- Caisson 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

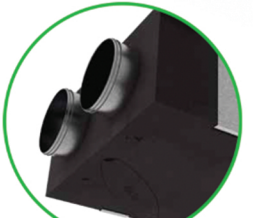
## ZOOM SUR



Accès au filtre



Ecran d'utilisation tactile



Vue du dessus



**EUROVENT**  
CERTIFIED  
PERFORMANCE



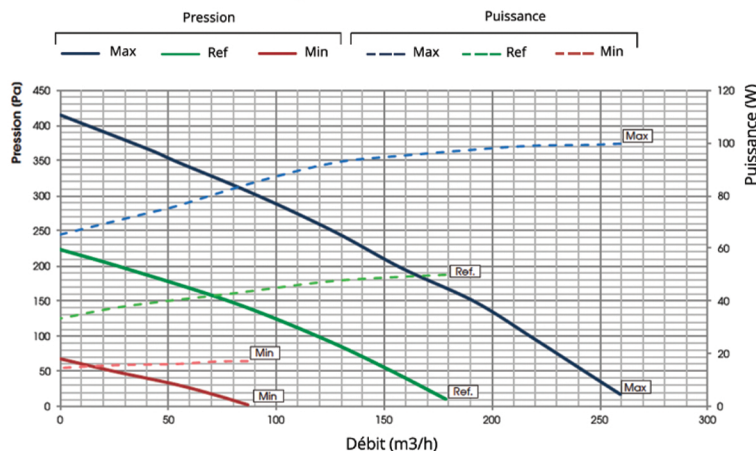
ORION



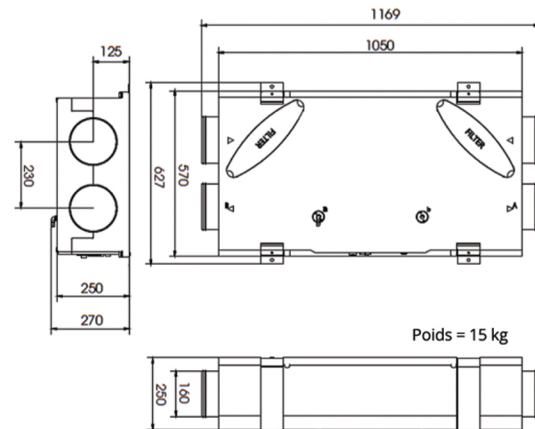
VMC DOUBLE FLUX

ORION VIC-200

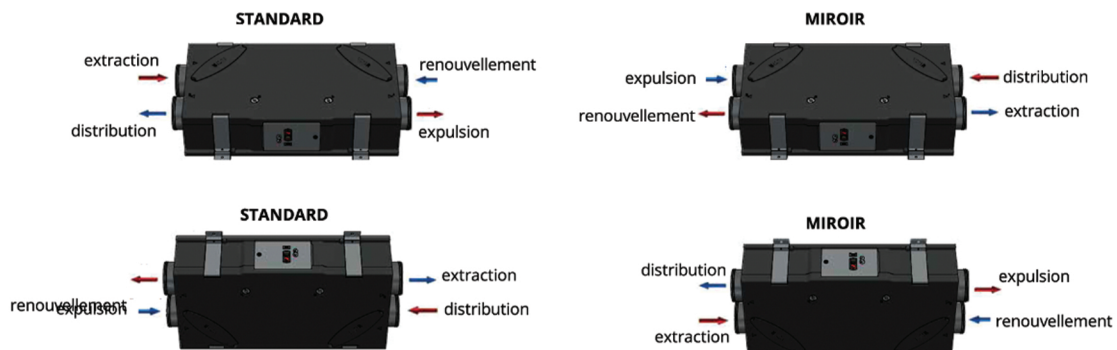
## Courbes débit/pression



## Dimensions (mm) Poids (KG)



## Schéma flux de ventilation

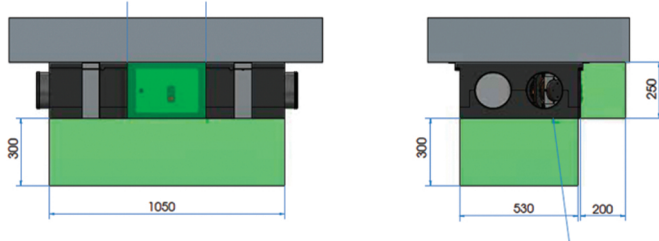


## Données électriques

GROUPE	VENTILATEUR			GROUPE IRY-200		
	Puissance*(W)	Alimentation	Courant max.(A)	Classe isolation	Alimentation	Courant max. (A)
VIC-200	2X50	230 V, 50/60 Hz 1F	2 X 0,46	IP44 classe B	230 V, 50 Hz 1F	1,0

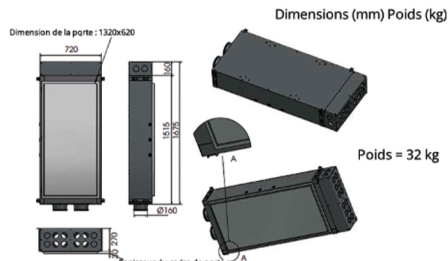
Donnée de plaque du ventilateur, se reporter au graphique pour la puissance absorbée globale de la machine dans le point de travail

## Pose au plafond

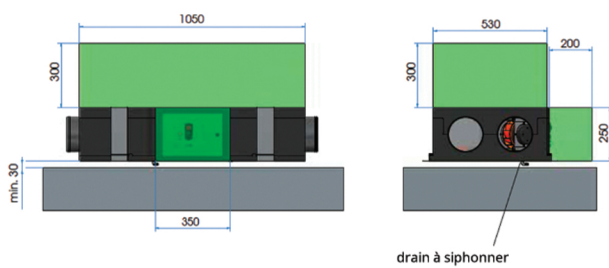


Espaces minimum d'entretien (mm)

## Cadre encastré (Disponible en accessoire)



## Pose au sol



## Ensemble de drain de condensat

