

SILENT VENTILATION

D150EP II



DESCRIPTION

Les unités de ventilation décentralisée Vasco D150EP II avec récupération de chaleur sont équipées de série des éléments suivants :

- Raccordement gauche ou droite à l'habitation
- Caisson en métal peint
- Construction interne étanche en EPP
- Échangeur de chaleur en plastique offrant un rendement élevé
- Ventilateurs radiaux à courant continu avec aubes incurvées vers l'arrière
- Régulation constante du volume pour une quantité d'air garantie
- By-pass complet
- Contact d'alarme
- Contacts 3 positions pour commande externe
- Signal 0-10 V pour commande externe
- Filtre à air G4 pour l'évacuation et F7 pour l'air frais.
Filtres selon EN779-ISO16890
F7 - ePM1 55%, G4 - Coarse 65%
- Sélecteur RF avec indication LED
- Possibilité de connecter jusqu'à 20 sélecteurs RF
- Possibilité de combiner jusqu'à 3 unités de ventilation



Sélecteur RF

OPTIONS

- Sélecteurs RF supplémentaires
- Pilotage à la demande avec commande RF de gestion du taux d'humidité (2x1,5V AA)
- Pilotage à la demande avec commande CO₂ RF (1x230V+N)
- Module de minuterie avec écran LCD (1x230V+N)
- Émetteur/récepteur nomade (Gateway) pour l'appli Vasco Climate Control



Commande RF RH



Commande CO₂



Module de minuterie



Gateway



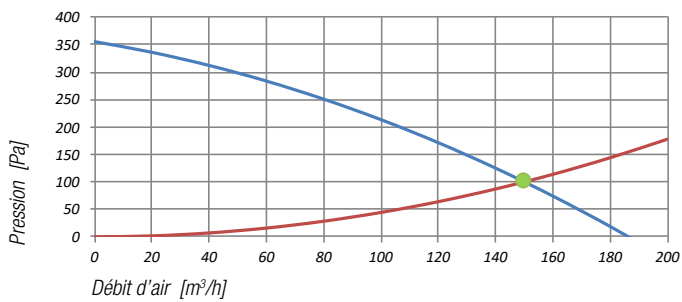
	D150EP II		
position du ventilateur	1	2	3
capacité m ³ /h	38	75	150
pression Pa	7	25	100
puissance W	7	12	55
courant A	0,08	0,13	0,54

D150EP II

DONNÉES TECHNIQUES

		D150EP II
Dimensions (hxlxp)	mm	994 x 442 x 502
Poids	kg	36
Tension d'alimentation	V	230
Débit d'air max. par 100 Pa	m ³ /h	150
Rendement conforme à EN308 et à l'annexe G à	%	80% à 150 m ³ /h
	%	81% à 100 m ³ /h
Puissance absorbée (EPBD)	W	2 x 30
Label énergie		A
Label énergie avec 2 capteurs		A+
Puissance sonore à 70% Q _{vmax} par 50 Pa	dB	49

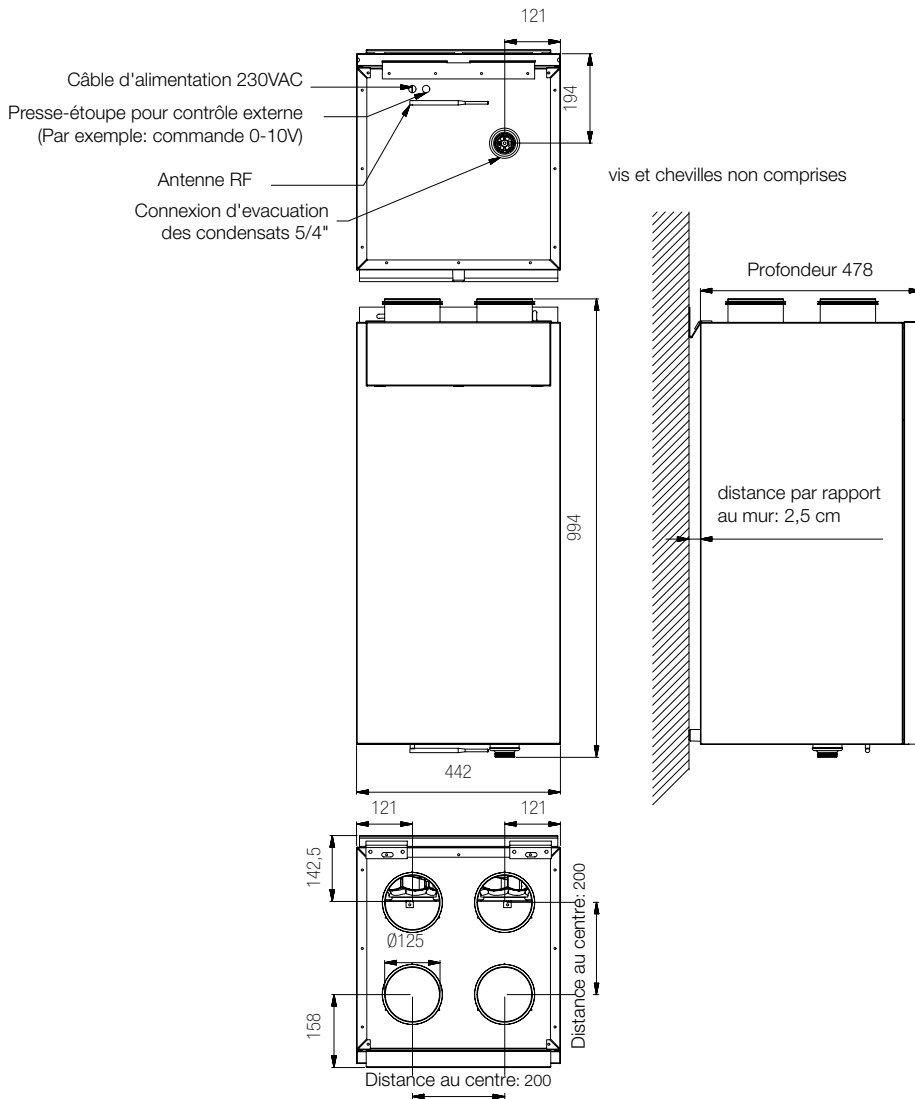
GRAFIEK D150EP II



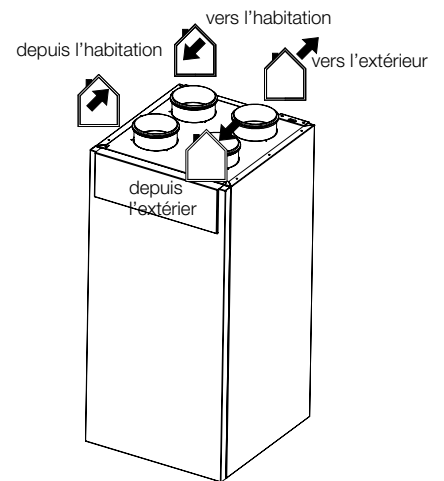
D150EP II



DIMENSIONS ET RACCORDEMENTS



CONFIGURATION GAUCHE



CONFIGURATION DROITE

