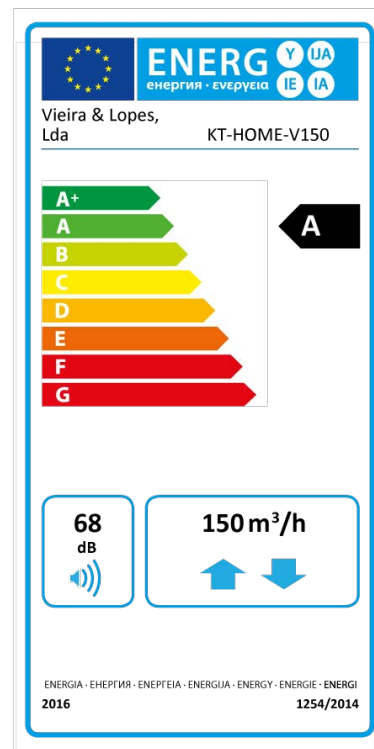


KT·HOME·V

MODÈLE - 150

DESCRIPTIF TECHNIQUE

- + Structure monobloc constitué de panneaux double-peau en acier galvanisé.
- + Isolation des panneaux en laine de roche, avec une classe de résistance aux flammes M0.
- + Échangeur de chaleur contre-flux à haut rendement, certifié EUROVENT, permettant la récupération d'énergie entre l'air de reprise et l'air neuf.
- + Ventilateurs centrifuges avec moteurs EC, pour un rendement supérieur et des niveaux sonores réduits.
- + Tous les composants sont facilement accessibles pour une maintenance optimale.
- + Entrées et sorties d'air situées sur le dessus de la centrale, avec des raccords de Ø125 mm.



ETIQUETTE ÉNERGÉTIQUE
POUR CLIMAT FROID

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	KT HOME V
Classe énergétique climat froide	A
Classe énergétique climat moyen	A
Configuration	Verticale
Dimensions LxIxp	602 x 803 x 315 mm
Poids	30,86 kg
Débit nominal	105 m³/h
Débit maxi	150 m³/h
Tension	220-240 VAC 50Hz
Puissance	123 W
Intensité	2,8 A
Vitesse maximum du Ventilateur	4410 rpm
Niveau de pression acoustique 3m(dBA)	51 dB
Température maximale	-20/+50 °C

FILTRES

Filtre Soufflage	F7
Filtre Reprise	G4

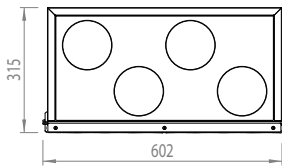
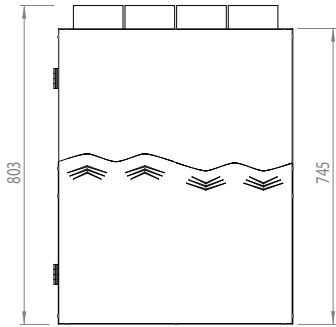
ÉCHANGEUR CONTRE-FLUX D'HAUTE EFFICACITÉ ÉCHANGEUR DE CHALEUR

Type	Contre-flux
Efficacité	jusqu'à 90%

COMPACT AIR HANDLING TECHNOLOGY BY



SUGGESTION DE PRÉSENTATION

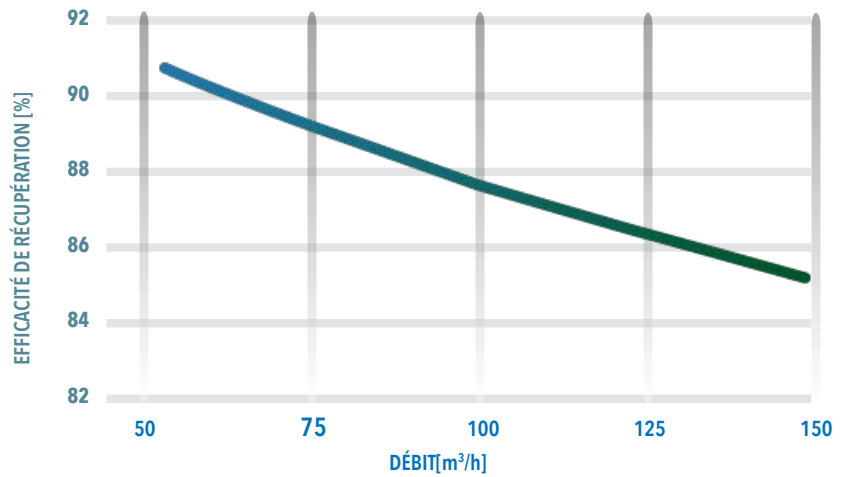


Dimensions en mm

RÉGULATION

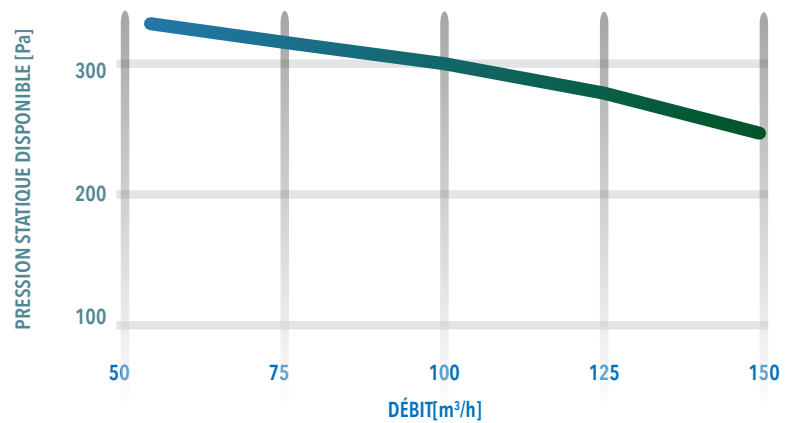
Coffret de connexions pour l'alimentation électrique.

EFFICACITÉ DE RÉCUPÉRATION



NOTE: Conformément à la norme EN13141-7

PRESSION STATIQUE DISPONIBLE



NOTE: Pression statique disponible pour des filtres propres

COMPACT AIR HANDLING TECHNOLOGY BY



VIEIRA & LOPES, LDA.

Lugar do Faial - Rua 1, 157 | 4730-460 Vila de Prado | Portugal | Tel. +351 253 28 33 70 | geral@vieiralopes.pt
www.vieiralopes