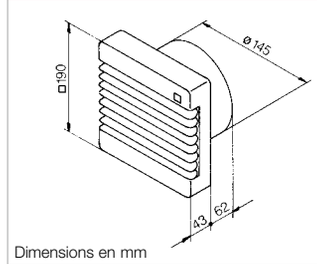


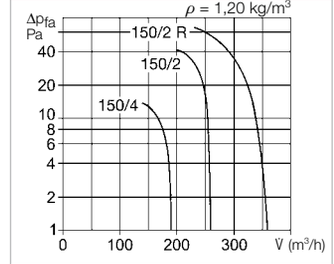
HVR 150



Dimensions HVR 150



Courbe de perf. HVR 150

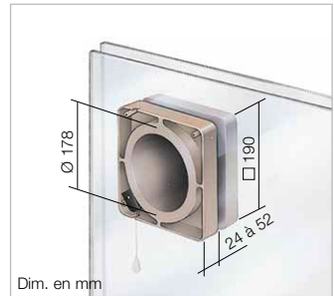


Les ventilateurs pour murs et fenêtres HelioVent sont adaptés à la ventilation de locaux de petite et moyenne taille à usages domestique, tertiaire ou industriel.

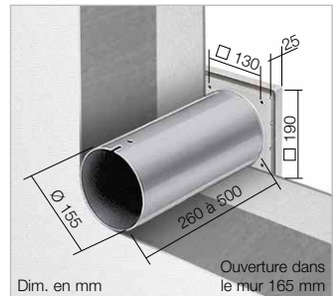
- **L'équipement en série de roulements à billes garantit :**
 - Un montage dans toutes les positions.
 - Un fonctionnement en marche permanente silencieux et sûr.
 - Un fonctionnement silencieux et sans entretien pendant toute la durée de vie.
- **Caractéristiques**
 - La grille frontale se démonte sans outil et peut être nettoyée à l'eau savonneuse.
 - La faible profondeur d'encastrement évite d'éventuels problèmes de montage.
 - Montage polyvalent mural, plafonnier ou en gaines et dans toutes positions.
 - Adaptation précise du débit d'air par variation de vitesse électronique.
 - Protection du moteur par thermocontacts incorporés.

■ **Description**
Le ventilateur s'intègre harmonieusement à tous les styles de locaux. L'ensemble des pièces, y compris l'enveloppe du ventilateur et la turbine, sont en matière synthétique de haute qualité. Façade : blanc. Indicateur visuel de fonctionnement grâce à un témoin lumineux intégré. Une hélice à 8 pales à haut rendement avec un redresseur de flux garantit des pressions et des débits élevés. Moteur fermé, équipé de roulements à billes pour fonctionnement permanent. Montage dans toutes les positions. Sans entretien et antiparasité. Protection contre les pièces tournantes selon la NF / DIN EN ISO 13857. Alim. électrique, au choix : apparente ou encastrée.

■ **Kit de montage sur vitre FES 150** N° réf. 00463
Pour le montage de tous les modèles, préconiser les types munis d'un clapet anti-retour électrique. Montage sur simple ou double vitrage, murs et parois minces. Protection IP20. Fermeture extérieure par une grille pare-pluie plate à lamelles fixes. Commande avec l'interrupteur à tirette fourni ou un interrupteur à distance disponible sur site.



■ **Kit de montage mural WES 150** N° réf. 00537
Pour montage mural encastré ; comprenant : Deux tubes télescopiques en matière synthétique permettant de traverser le mur et une finition pour le mur extérieur. Celui-ci peut être monté au choix comme clapet anti-retour automatique ou, sur les modèles HVR E, avec une grille pare-pluie. Les deux éléments sont inclus dans la livraison.



■ **Manchon mural télescopique TWH 150** N° réf. 06354
Idem WES, mais sans clapet anti-retour, ni grille.

■ **Détails des accessoires Page**

Traversées de toit et grilles	563 ++
Entrées d'air	588 ++
Variateurs, régulateurs et commutateurs	601 ++

Type	HVR 150/4 E	HVR 150/2 E	HVR 150/2 RE
N° réf.	00283	00285	00286
Clapet anti-retour électrique	oui	oui	oui
Réversible (introduction/extraction d'air)	—	—	DSEL 2¹⁾ N° réf. 01306
Débit à l'air libre m³/h	180	260	360
Diamètre hélice Ø mm	140	140	140
Vitesse min ⁻¹ env.	1290	1800	2600
Tension/Fréquence	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz	230 V~ / 50 Hz
Puissance absorbée W	30	35	50
Courant nominal A	0,20	0,15	0,25
Pression sonore rayonnée dB(A) à 1 m	46	58	64
Raccordement suivant le schéma de branchement n°	283	283	284,1
Classe de protection II, protection	IP44	IP44	IP44
Température max. du fluide	+40 °C	+40 °C	+40 °C
Poids approx. en kg	1,2	1,4	1,5

¹⁾ En mode réversible, câble NYM-O 3 x 1,5 mm² nécessaire.