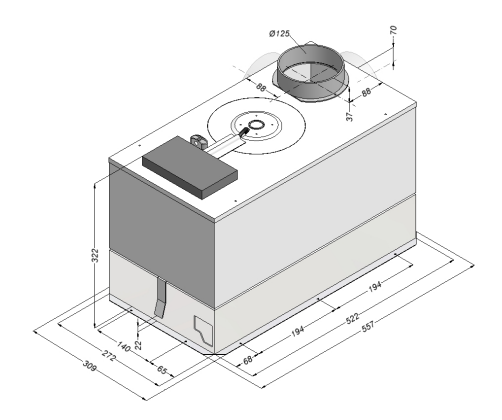


814 HOTTE A ENCASTRER AVEC AMORTISSEUR DE BRUIT EN ALUMINIUM ET VERRE



Largeur: 55,7 cm

Hauteur: 350 mm (avec bouton) 300 mm (sans bouton)

Aspiration périphérique: oui Silencieux: oui

Eclairage:

Commande: mécanique avec des boutons

3 niveaux

Arrêt différé 10 min. 1 TL-lampe 15 W

Filtre à graisse: 1 / métal Moteur: intégré

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Débit (m³/u)	170	240	350
Pression (Pa)	240	340	400
Puissance acoustique dB(A) re 1 pW	46	51	59
Pression acoustique dB(A)	32	38	45

^{*}les niveaux sonores sont produits suivant la norme européenne EN 60704-2-13

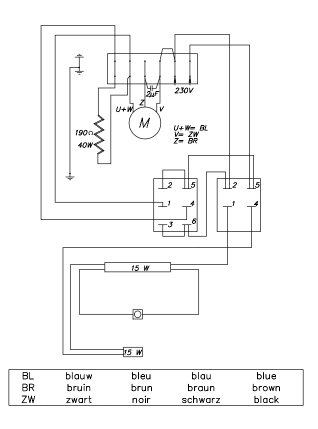
Evacuation: Ø 125 mm / supérieure / arrière ou droit

Raccordement électrique: 230V ~ 50 Hz Mono Consommation: 115 W avec éclairage

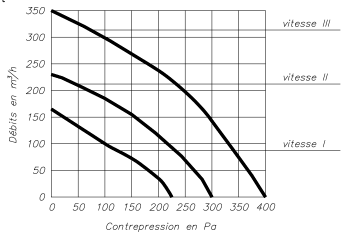
Consignes d'installation:

- le raccordement sur une cheminée en service n'est pas autorisé
- la gaine d'évacuation (diamètre intérieur 127 mm) sera la plus directe et la plus courte possible
- par sa puissance, un groupe en service peut mettre une cuisine en dépression et la baisse de rendement peut atteindre 50%. Il est donc indispensable d'assurer le renouvellement de l'air
- pour une évacuation murale, le clapet de façade type 906.178 est souhaitable Instructions de montage livrées avec la hotte ou disponible sur demande.

Schéma électrique



Courbe de rendement



Environ 15 Pa de pression est perdu par mètre de tuyau et par coude. Calculez la perte totale du tuyau d'évacuation et soustrayez-la de la pression dans le graphique à partir de gauche. Ainsi vous pouvez vérifier le débit qui reste disponible sur chaque niveau.