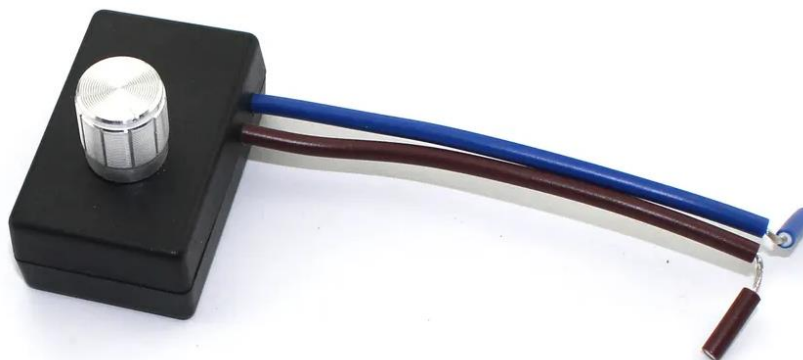


VEL 412

Variateur de vitesse pour alimentation monophasée



Le VEL 412 est un variateur de vitesse pour ventilateur à alimentation monophasée équipé de filtres par inductance et de condensateurs pour éliminer le bruit sur la ligne électrique. Il permet de piloter finement la vitesse de rotation du ventilateur par variation linéaire du courant d'alimentation jusqu'à une puissance de 150W.

Le câblage se fait directement sur la phase d'alimentation du ventilateur.

Veillez à bien lire la notice technique avant toute utilisation.

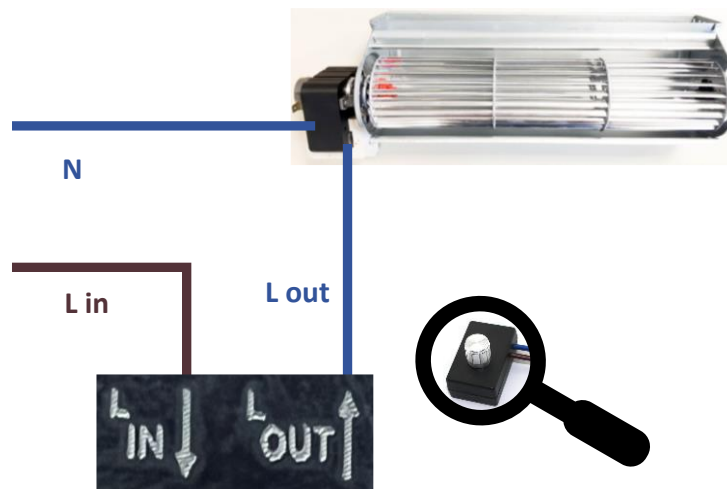
1. Description du produit

No.	Spécification	Gamme
1	Couleur du boîtier	Noir
2	Matériau	Plastique avec retardateur de flamme
3	Couleur du bouton	Gris
4	Matériau	Aluminium
5	Espérance de vie	10 000 cycles ON/OFF

2. Données techniques

No.	Spécification	Valeur	Unité
1	Alimentation	220-240	VAC
2	Fréquence	50/60	Hz
3	Puissance maximale	150	W
4	Puissance minimale	0	W
5	Courant maximal	1	A
6	Isolation maximale	4000	VAC
7	Protection de surchauffe	125	°C
8	Indice de protection IP	IP00	-

3. Câblage et utilisation

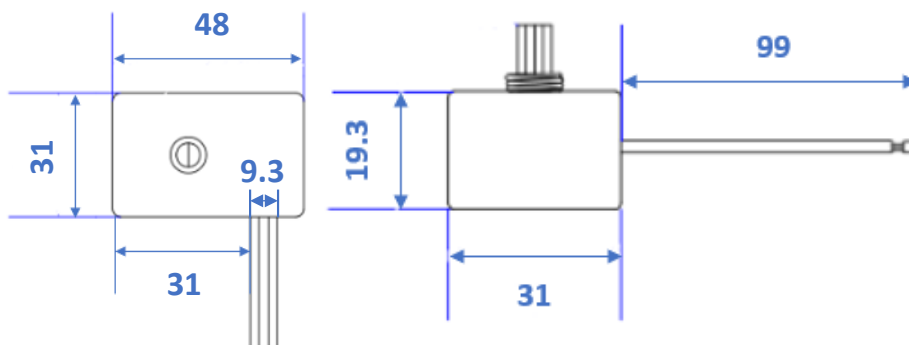


Lors du câblage, veuillez à bien respecter l'entrée et la sortie de la ligne sur le variateur de vitesse.

En tournant progressivement le bouton dans le sens horaire vous pourrez augmenter la puissance transmise au ventilateur afin de choisir sa vitesse de rotation.

Lorsque l'utilisateur tourne le bouton pour allumer le ventilateur, il va ressentir une légère résistance à la rotation du bouton et il va entendre un click. Cela permet de facilement identifier la position du neutre.

4. Dimensions (en mm)



Pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous contacter !

Dixell France, 19 av Joffre 93800 Epinay-sur-Seine, France

+33 1 41 68 20 00 - dixell@dixell.fr - www.dixell.fr