



Régulateur de vitesse électronique monophasé 7 A





DESCRIPTION GENERALE

Régulateur de vitesse électronique réglable en continu par potentiomètre.

Convient pour moteur asynchrone monophasé.

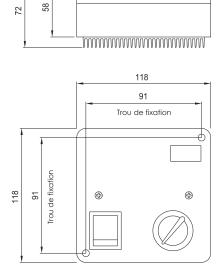
Note : tous les régulateurs de contrôle de triac peuvent provoquer un bourdonnement électrique à basse vitesse dans le moteur. Nous recommandons de ne pas réduire de plus de 50% la vitesse nominale du moteur électrique.

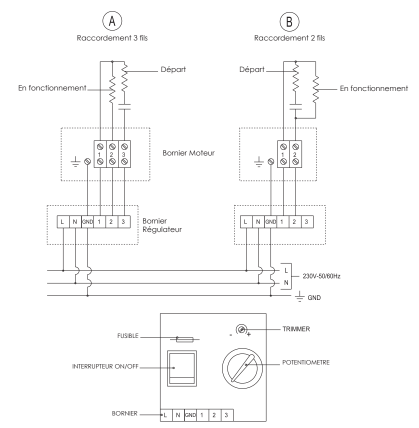
CARACTERISTIQUES

- Alimentation 230V Monophasé 50/60Hz.
- Courant nominal jusqu'à 7 A (min. 4 A)
- Fusible de protection 8A/250V.
- Réglage de la vitesse minimale par trimmer
- Filtre antiparasite CEM.
- Indicateur de fonctionnement (voyan lumineux)
- Boitier en polymère RAL 9016 (blanc).
- Indice de protection IP 42.
- Poids 0,6 kg
- Dimensions 118 x 118 x 72 mm

DIMENSIONS ET SCHÉMA DE RACCORDEMENT

Dimensions en mm





NB: pour obtenir une régulation optimale, utiliser la connexion (A).



200 bld de la Résistance - 71000 MACON - FRANCE Tel. +33 (0)3 85 22 13 77 - Fax +33 (0)9 72 33 61 42 contact@asair.fr - www.asair.fr