

APPAREIL ÉLECTRIQUE DE SÉCURITÉ POUR POMPE SIMPLE

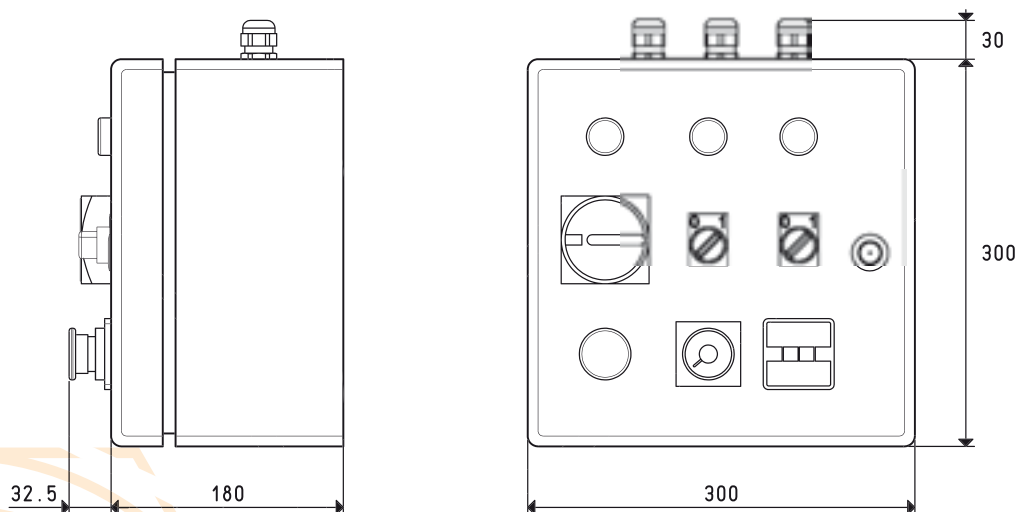
Le besoin d'utiliser la même pompe à vide dans différents points de l'environnement de travail, comme cela se produit dans le chantier naval, nous a conduit à réaliser ce type d'appareil mobile qui permet l'inversion de la polarité avec le courant électrique branché, la temporisation de la durée de l'intervention de la pompe et la reprise automatique du démarrage, après une interruption accidentelle.

L'appareil électrique contenu dans une caisse métallique étanche, comprenant des fusibles, des télerupteurs avec protection thermique, un transformateur pour l'alimentation des commandes auxiliaires à basse tension.

En revanche, sur le couvercle de la caisse sont installés:

- L'interrupteur d'alimentation avec un voyant;
- Le commutateur pour le démarrage de la pompe avec le voyant correspondant;
- Le commutateur pour l'inversion de la polarité;
- Le bouton d'arrêt d'urgence;
- Le temporiseur pour configurer la durée de l'intervention de la pompe;
- Le compteur d'heures pour compter les heures de fonctionnement effectif de la pompe;
- Le voyant de panne.

L'appareil est disponible en deux versions: la première est capable de gérer une pompe à vide avec une puissance allant jusqu'à 3 Kw et la deuxième, avec une puissance variable allant de 4 à 7,5 Kw.



Les dessins en 3D sont disponibles sur le site www.vuototecnica.net

Art.	Quantités pompe nb	Exécution moteur Volt	Puissance max pompe Kw	Poids Kg
DO 100 93	1	3 ~ 230/400-50Hz	3.0	8.0
DO 100 94	1	3 ~ 230/400-50Hz	7.5	8.0