

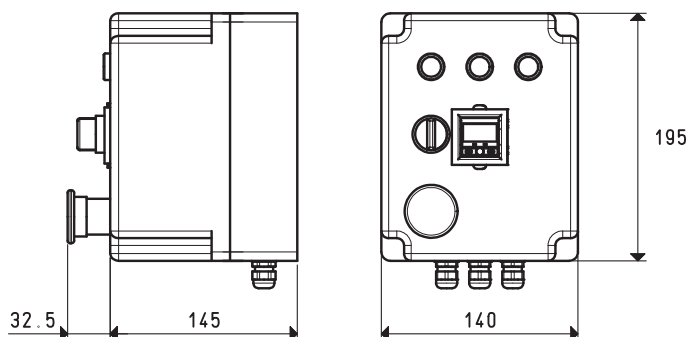


APPAREIL ÉLECTRIQUE DE COMMANDE POUR CENTRALES DE VIDE

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

L'appareil de commande pour les mini centrales de vide, contenu dans une caisse protégée en plastique prévue à cet effet, est capable de gérer automatiquement une pompe à vide avec une puissance maximum de 5.5 KW en CA et de garantir le maintien du niveau de vide dans le réservoir, programmé avec le vacuostat numérique qui se trouve sur le tableau de commandes.

Il est équipé d'un télérupteur avec une protection thermique, d'un vacuostat numérique, d'une alimentation pour les commandes auxiliaires à basse tension, d'un sélecteur pour le fonctionnement de la pompe en automatique ou en manuel, d'un bouton d'urgence et des voyants lumineux de signalisation.

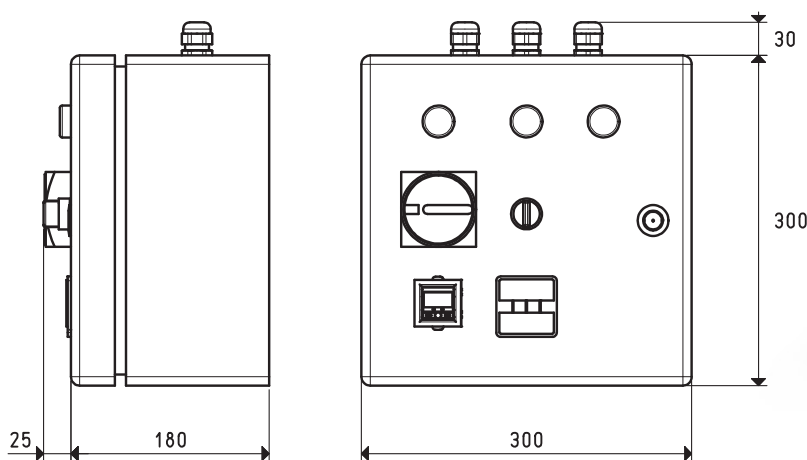


Art.	Quantité pompes n°	Exécution moteur Volt	Puissance max pompe Kw	Poids Kg
DO 06 98V	1	1 ~ 230-50Hz	5.5	2
DO 06 97V	1	3 ~ 230/400-50Hz	5.5	2

APPAREIL ÉLECTRIQUE DE COMMANDE POUR CENTRALES DE VIDE AVEC UNE POMPE

L'appareil électrique de commande pour les centrales de vide, contenu dans une caisse métallique étanche, est capable de gérer une pompe à vide avec une puissance jusqu'à 7,5 KW et de garantir le maintien du niveau de vide dans le réservoir, programmé avec le vacuostat numérique qui se trouve sur le tableau de commandes.

Il est équipé d'un télérupteur avec une protection thermique, de fusibles, d'une alimentation pour les commandes auxiliaires à basse tension, d'un sectionneur de ligne, d'un sélecteur pour le fonctionnement de la pompe en automatique ou en manuel, d'un vacuostat numérique facilement programmable et qui convient pour la programmation et le contrôle de toutes les fonctions relatives au vide, d'un compteur pour mesurer le temps effectif de travail de la pompe et de voyants lumineux de signalisation.



Art.	Quantité pompes n°	Exécution moteur Volt	Puissance max pompe Kw	Poids Kg
DO 100 98V	1	1 ~ 230-50Hz	7.5	8
DO 100 97V	1	3 ~ 230/400-50Hz	7.5	8

Rapports de transformation : N (newton) = Kg x 9.81 (force de gravité) ; inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$