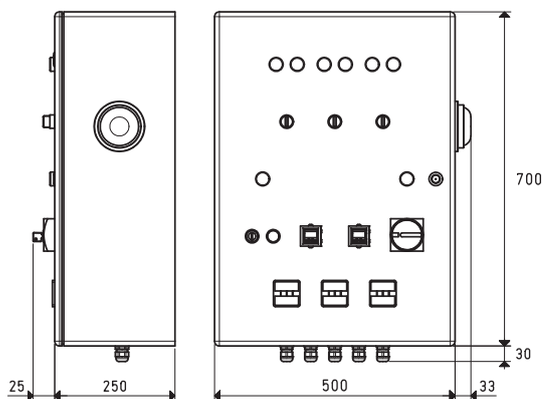




APPAREIL ÉLECTRIQUE DE COMMANDE POUR CENTRALES DE VIDE DE SÉCURITÉ AVEC TROIS POMPES

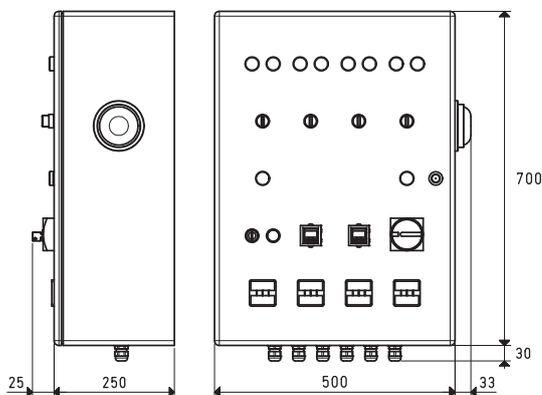
L'appareil électrique de commande pour les centrales de vide, contenu dans une caisse métallique étanche, est capable de gérer automatiquement trois pompes à vide avec une puissance jusqu'à 7,5 KW et de garantir le maintien du niveau de vide dans le réservoir, programmé avec deux vacuostats numériques, facilement programmable et qui conviennent pour la programmation et le contrôle de toutes les fonctions relatives au vide. Il est équipé de trois télérupteurs avec une protection thermique, de fusibles, d'une alimentation pour les commandes auxiliaires à basse tension, d'un sectionneur de ligne, de sélecteurs pour le fonctionnement des pompes en automatique ou en manuel, de deux vacuostats numériques, de quatre compteurs pour mesurer le temps effectif de travail des pompes, d'un dispositif d'alarme avec signalement acoustique et lumineux, d'un sélecteur à clé pour l'exclusion éventuelle de la sirène, des boutons d'essai et de voyants lumineux de signalisation. L'appareil constitué ainsi peut normalement prévoir le fonctionnement d'une pompe, avec insertion automatique de deux autres pour les consommations majeures et lorsque, pour une raison quelconque, le niveau de vide de l'installation descend en dessous de la valeur préfixée. Le commutateur horaire automatique, alterne très exactement l'entrée en service prioritaire des pompes, de façon à ce que celles-ci soient soumises à la même usure mécanique. Les systèmes d'alarme sur le tableau électrique et à distance entrent en fonction lorsque le niveau de vide sur l'installation descend en dessous de la valeur minimum de sécurité établie.



Art.	Quantité pompes n°	Exécution moteur Volt	Puissance max pompe Kw	Poids Kg
DSO 300 98V	3	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 cad.	29

APPAREIL ÉLECTRIQUE DE COMMANDE POUR CENTRALES DE VIDE DE SÉCURITÉ AVEC QUATRE POMPES

L'appareil électrique de commande pour les centrales de vide de sécurité, contenu dans une caisse métallique étanche, est capable de gérer automatiquement quatre pompes à vide avec une puissance jusqu'à 7,5 KW et de garantir le maintien du niveau de vide dans le réservoir, programmé avec deux vacuostats numériques, facilement programmable et qui conviennent pour la programmation et le contrôle de toutes les fonctions relatives au vide. Il est équipé de quatre télérupteurs avec une protection thermique, de fusibles, d'une alimentation pour les commandes auxiliaires à basse tension, d'un sectionneur de ligne, de sélecteurs pour le fonctionnement des pompes en automatique ou en manuel, de deux vacuostats numériques, de quatre compteurs pour mesurer le temps effectif de travail des pompes, d'un dispositif d'alarme avec signalement acoustique et lumineux, d'un sélecteur à clé pour l'exclusion éventuelle de la sirène, des boutons d'essai et de voyants lumineux de signalisation. L'appareil constitué ainsi peut normalement prévoir le fonctionnement des deux pompes, avec l'insertion successive automatique des deux autres pour les consommations majeures et lorsque, pour une raison quelconque, le niveau de vide de l'installation descend en dessous de la valeur préfixée. Le commutateur horaire automatique, alterne très exactement l'entrée en service prioritaire des pompes, de façon à ce que celles-ci soient soumises à la même usure mécanique. Les systèmes d'alarme sur le tableau électrique et à distance entrent en fonction lorsque le niveau de vide sur l'installation descend en dessous de la valeur minimum de sécurité établie.



Art.	Quantité pompes n°	Exécution moteur Volt	Puissance max pompe Kw	Poids Kg
DSV 2000 99V	4	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 cad.	29.5

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