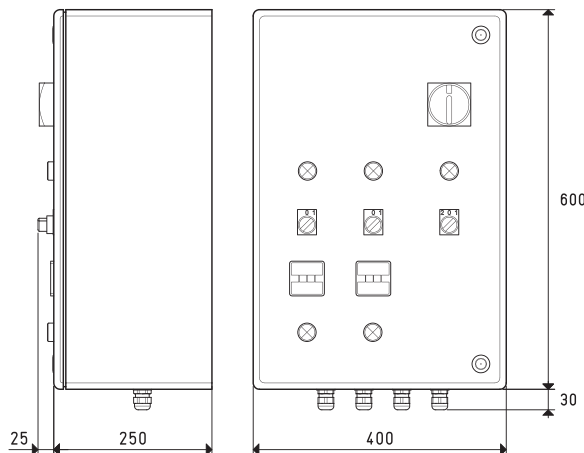


APPAREIL ÉLECTRIQUE DE COMMANDE POUR CENTRALES DE VIDE AVEC DEUX POMPES

L'appareil électrique de commande pour les centrales de vide, contenu dans une caisse métallique étanche, il est capable de gérer deux pompes à vide, ayant chacune une puissance allant jusqu'à 3 KW, ou de 4 à 7,5 KW et de garantir automatiquement le maintien du niveau de vide dans le réservoir, préconfiguré à l'aide du vacuostat.

Il est équipé de fusibles, de deux télérupteurs avec protection thermique, d'un transformateur pour l'alimentation des commandes auxiliaires à basse tension, d'un interrupteur d'alimentation avec un voyant, de deux commutateurs pour le fonctionnement des pompes en automatique ou en continu et de deux compteurs d'heures pour mesurer le temps de travail effectif de chaque pompe.



Art.	Quantités pompe nb	Exécution moteur Volt	Puissance max pompe Kw	Poids Kg
D2V 150 90	2	3 ~ 230/400-50Hz	3.0 chaq.	24
D2V 150 92	2	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 chaq.	24

APPAREILS ÉLECTRIQUES DE COMMANDE POUR CENTRALES DE VIDE DE SÉCURITÉ AVEC DEUX POMPES

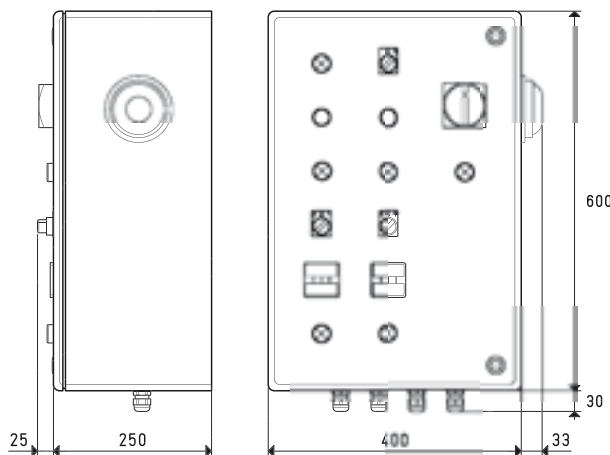
L'appareil électrique de commande pour les centrales de vide de sécurité, contenu dans une caisse métallique étanche, il est capable de gérer deux pompes à vide, ayant chacune une puissance allant jusqu'à 3 KW, ou de 4 à 7,5 KW et de garantir le maintien du niveau de vide dans le réservoir, préconfiguré à l'aide des vacuostats, en automatique.

Il est équipé de fusibles, de deux télérupteurs avec protection thermique, d'un transformateur pour l'alimentation des commandes auxiliaires à basse tension, d'un invertisseur horaire automatique, de plaques à bornes de branchement électrique et, sur panneau, d'un interrupteur général avec système ouvre-porte, de voyants lumineux d'alimentation et de pompe en service, de deux commutateurs pour choisir le fonctionnement automatique ou manuel, dispositif d'alarme avec signalement acoustique et lumineux, boutons d'essai alarme et de deux compteurs d'heures pour mesurer le temps de travail effectif de chaque pompe.

L'appareil constitué ainsi peut normalement prévoir le fonctionnement d'une pompe, avec insertion automatique de la seconde pour les consommations majeures et lorsque le niveau de vide de l'installation descend en dessous de la valeur préfixée.

L'invertisseur horaire automatique alterne exactement la mise en marche prioritaire des pompes de façon à ce que celles-ci soient soumises à une usure mécanique identique.

Les systèmes d'alarme sur le tableau électrique et à distance se mettent en marche lorsque le niveau de vide dans l'installation descend en dessous de la valeur minimum de sécurité établie.



Art.	Quantités pompe nb	Exécution moteur Volt	Puissance max pompe Kw	Poids Kg
DSO 300 90	2	3 ~ 230/400-50Hz	3.0 chaq.	27
DSO 300 91	2	3 ~ 230/400-50Hz	7.5 chaq.	27

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