

## **SYSTÈME CENTRALISÉ DE VIDE POUR 2 À 7 POSTES DE TRAVAIL.**



Part No  
29736

## DONNÉES TECHNIQUES

### SYSTÈME CENTRALISÉ DE VIDE POUR 2 À 7 POSTES DE TRAVAIL.

Unité automatique à vide poussé pour une utilisation dans les systèmes centralisés d'aspiration des huiles usées dans les grands ateliers d'entretien de véhicules. L'unité est facile à installer et ne nécessite aucun réglage spécial sur site. Il suffit de le raccorder à une alimentation en air comprimé (pression maximale de 8 bars) et à une alimentation électrique de 400 V, une fois que l'unité est connectée à la canalisation du réservoir de stockage d'huile usée et que la ligne de vide a été.. - Le réservoir de vide est déchargé par la pression une fois il est plein d'huile usée. - L'unité comprend deux capteurs de niveau qui contrôlent la vidange automatique du réservoir vers un réservoir de stockage à distance. Une fois la décharge terminée, l'unité génère automatiquement à nouveau les conditions de vide optimales.. - Vide maximum dans le réservoir : 99 % huile usée uniquement. Aspirateur pour 2 à 7 postes de travail. Réservoir à vide de 500 l qui se décharge automatiquement dans le réservoir de stockage.. Marche/arrêt automatique par contrôle de la pression.. Dimensions : 1.200 x 1.050 x 2.100 mm. Puissance : 750 W. Branchement électrique : 400 V. Niveau sonore : 62 d. BA

### DONNÉES TECHNIQUES

Part No	29736
Dimension	1200x1050x2100 mm
Puissance du moteur	0,75 kW
Alimentation électrique	400 V AC
Niveau sonore	62 dB
Code des douanes	84141089

### RELATED PRODUCTS

PART NO	DESCRIPTION	
34452	Enrouleur CRO Aspiration d'huile usée	
39081	Partie d'amarrage Chariot à huile usagée	
34462	Enrouleur ORS Aspiration d'huile usée 16 (5/8") mm (inch) 6 m	
39080	Station d'accueil Huile usée	
34464	Enrouleur CRK Huile usée 16 (5/8") mm (inch) 6 m	