

HDR 555

Le HDR 555 traite les eaux de lavage provenant des systèmes de nettoyage haute pression utilisés pour laver les voitures ou les moteurs. Son utilisation permet d'économiser jusqu'à 80% d'eau propre et 70% de détergent.

Équipement:

- Détergent séparateur d'eaux usées
- Kit d'adaptation collecteur d'impuretés
- Kit de montage HDR/HDS/ASA
- Agent désinfectant
- Télécommande eau propre

Référence: 1.957-105.0



Caractéristiques techniques

Débit (l/h/l/jour)	200
Rinçage à contre-courant filtre à gravier	-
Fréquence (Hz)	50
Tension (V)	230
Poids (kg)	100
Dimensions (L x l x H) (mm)	1200x800x1082

Détails

Description

Le nettoyage haute pression est une solution technique exceptionnelle au problème des économies d'eau. L'utilisation d'une installation de recyclage pour le nettoyage haute pression contribue à accroître encore son efficacité et à le rendre plus écologique. Les eaux usées provenant du lavage des voitures, des moteurs ou des pièces passent d'abord par un bassin de décantation pour retenir les particules solides puis elles sont traitées dans une installation de recyclage compacte de manière à pouvoir être réutilisées dans le processus de lavage. Cela permet de réaliser des économies substantielles d'eau propre et de détergents. Si nécessaire, on peut procéder à un rinçage à l'eau claire en commutant sur le mode eau propre. Un éventail complet d'accessoires permet de limiter les travaux de construction au minimum. Description technique : Les eaux sales provenant du nettoyage haute pression sont recueillies dans un bassin de décantation, d'où elles sont pompées vers le réservoir de mixage du HDR 555 où des dispositifs de dosage injectent des quantités prédéterminées de séparateur spécial RM 347 ASF et d'agent de stérilisation RM 351. Les impuretés et l'huile sont séparées au cours de ce processus. L'eau traitée est alors envoyée vers le réservoir de stockage via un filtre de sécurité et elle peut être réutilisée ou, selon le programme, envoyée vers les égouts.
