

## Modèle / Model MPC8030-2HE7-63 VFD

#18143





**Moteur Tech Top - Garantie par Multi PSI** Tech Top Motor – Warranty by Multi PSI



**ODK - Ensemble de vidange d'huile** ODK - Oil drain kit for simple oil changes



Lumière de bas niveau Low level light



Compteur d'heure intégré Hour meter



**Entraînement par courroie** 

Arrêt et départ automatique

Dual stainless steel coil grade 316

En acier peint poudré

Tube de drainage **Drain** tube



## Données techniques / Technical data

Belt drive

Auto Stop/Start



3000 psi







20 hp



575/3/92



72kW



Contrôle VFD VFD controlled



130 gallons



Dimension 172,7cm x 124,5cm x 198,1cm Dimension 68" x 49" x 78"

Double serpentin en acier inoxydable gr.316

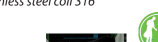
Éléments Incoloy résistants à la corrosion Corrosion resistant Incoloy heating elements



551 kg 1215 lb

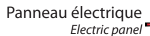
Powder coat







**Stationnaire Stationary** 





Les photos peuvent différer du produit offert. Photos may differ from the product offered.



<sup>t</sup> Ces spécifications sont sujettes à <mark>changem<mark>ent sans préavis et peuvent</mark> varier selon certaines conditions.</mark> \* Specifications subject to change without notification and may vary due to ambient conditions











N'inclut pas la fiche de branchement Does not include the connection plug





Pour votre sécurité: For your safety:









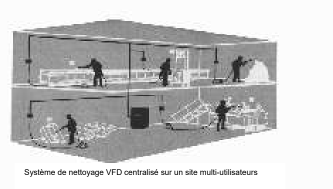




Les systèmes VFD offre une polyvalence et une fiabilité accrue pour des applications qui nécessitent un nettoyage plus en profondeur. Conçu pour un environnement multi-utilisateurs, un système VFD est confectionné pour répondre à des exigences et des performances spécifiques, garantissant une productivité maximale et une réduction de temps de nettoyage.

\*\* Chaque système VFD peut être personnalisé pour répondre aux exigences de votre application \*\*





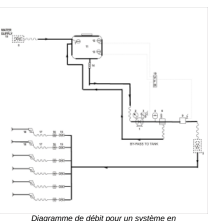
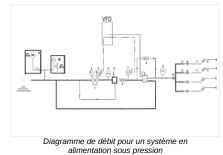


Diagramme de débit pour un système en alimentation en eau



### Les avantages du VFD:

- Économie d'énergie
- Durée de vie prolongée des composantes de la pompe, du moteur et du système
- Maintenance réduite
- Économies opérationnelles globales

### Fonctionnalités

- Surveillance et contrôle du système en temps réel (activité / cycle de la station de lavage, fermeture de l'arrivée d'eau et de la perte de pression du système à basse pression, et fermeture de la température d'eau élevée)
- L'affichage VFD indique le régime de fonctionnement, la tension, l'intensité et l'état de fonctionnement
- Conception compacte et polyvalente permettant une installation dans pratiquement n'importe quel endroit / environnement
- Systèmes conçus / construits selon les exigences de l'application permettent une productivité accrue
- Le VFD augmente ou diminue la vitesse de la pompe / du moteur pour répondre aux demandes d'un ou de plusieurs utilisateurs

### **Équipement standard:**

- Entraînement par courroie, à piston industrielle ou pompe à piston avec multiples pistolets, commutateur de débit activé par pilote, soupape de surpression réglée en usine et manomètre rempli de glycérine
- Contrôleur VFD avec écran d'affichage des performances, boîtier Nema 4x et sectionneur à fusible
- Moteur à rendement inégalé (IP55, élévation de la température de la classe B, isolation de la classe F, conçu à une température ambiante de 40°C, 1.25 S.F.)
- Manuel I /O/M (Installation / Utilisation / Maintenance)









# Pièces et accessoires Parts and accessories

### Ensemble de boyau, lance, pistolet en option:

**Kit: Hose, Gun, Wand optional:** 

### #19451

Boyau 50 pieds + Pistolet + lance simple 50 feet hose + Gun + Single Wand

### #19452

Boyau 100 pieds + Pistolet + lance simple 100 feet hose + Gun + Single Wand

#### #19453

Boyau 50 pieds + Pistolet + lance double 50 feet hose + Gun + Dual Wand

### #19454

Boyau 100 pieds + Pistolet + lance double 100 feet hose + Gun + Dual Wand



### **Produits nettoyants: Cleaning products:**

















