

# STATION DE LAVAGE

NHP TRIPHASÉ EAU FROIDE  
ACCOUPLLEMENT DIRECT

6 h / jour  
d'utilisation

1 2 4 6H



RENSON



EXISTE EN PLUSIEURS  
VERSIONS



Modèle présenté  
Réf. 162181



Modèle présenté  
Réf. 162182



SOLUTION ÉCONOMIQUE  
POUR LE RECYCLAGE DES  
EAUX BLANCHES ISSUES DU  
RINÇAGE DES MACHINES À  
TRAIRE

## BLOC MOTEUR POMPE

- Moteur 2850 tr/min
- Pompe multicellulaire triphasée avec turbines et diffuseurs tout inox
- Régulateur hydro-électrique ou by-pass

## ÉQUIPEMENT

- Canne d'aspiration rigide
- Disjoncteur
- Manomètre à bain d'huile
- 25 M de tuyau (Ø19)
- Douchette de lavage réglable

## ACCESSOIRES CONSEILLÉS



LANCE À INCENDIE  
Réf. 162013



DOUCHETTE LAITON  
Réf. 860016



ENROULEUR FIXE BASSE PRESSION EN INOX AUTOMATIQUE  
AVEC PISTOLET DE LAVAGE 24 BAR 60 L/MIN  
Réf. 168443

	STATION DE LAVAGE SANS CUVE 	STATION DE LAVAGE AVEC CUVE 500L 	STATION DE LAVAGE AVEC CUVE 1000L 	STATION DE LAVAGE AVEC CUVE 2000L 
Référence régulateur hydroélectrique	162178	162180	162182	162184
Référence By-pass	162179	162181	162183	162185
Contenance cuve (l)	SANS	500	1000	2000
Rotation moteur (tr/min)	TRI 2850	TRI 2850	TRI 2850	TRI 2850
Puissance (kW)	2,2	2,2	2,2	2,2
Pression de service (bar)	7	7	7	7
Débit (L/min)	60	60	60	60
Débit (L/h)	3600	3600	3600	3600
Poids (Kg)	26	57	67	79