

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