

NETTOYEUR HAUTE PRESSION WH/EF 350 Electrique - eau froide



WH/EF 350
Nettoyeur haute pression électrique à eau froide

Caractéristiques :

- Moteur 380 V triphasé avec protection thermique IP55
- Moteur type professionnel pour tourner en continu CLASS S1
- Pompe 1450 tr/mn 3 pistons céramique à haute résistance thermique, culasse laiton renforcée, clapets inox, embiellage bronze, "lubrification par immersion totale"
- Accouplement pompe-moteur par poulie courroie
- Régulation par by-pass 3 voies indépendantes
- Corps en inox, intérieur inox, filtre à eau inox
- Bac tampon inox de 10 litres
- Démarrage en étoile triangle
- Sécurité de surpression
- Sécurité manque d'eau
- Commande électrique 24 Volts

Contrôle sur le tableau de bord :

- Manomètre de contrôle de pression
- Voyant sécurité manque d'eau
- Voyant mise sous tension
- Réglage détergent à basse pression
- Système de démarrage tri étoile triangle
- Contacteur marche / arrêt
- Compteur horaire

TOTAL STOP TEMPORISÉ avec double pressostat inox

Poids moyen : 190 Kg
Dimensions : 1210 x 950 x 1030

Interpump WS/18	Pression de service en bars	Débit en L/h	Pompe	Puissance en CV
WH/EF 350	350	1260	1450	20

Equipement :

L'ensemble est monté sur 4 roues pour une meilleure maniabilité

- Flexible haute pression de 20 ml. tresse acier avec raccord rapide, monté sur enrouleur
- Lance en 2 parties (poignée pistolet + lance simple inox)
- Capot caréné acier
- Structure du châssis en acier protégé par une couche de peinture Epoxy