

NETTOYEUR HAUTE PRESSION EAU FROIDE KSM5440



Prix brut: € 34.200,00 HTVA

Téléchargement

Produktdatenblatt KSM5440

Product Data Sheet KSM5440

UGS : EH.1565 | **Catégories :** [Eau froide](#), [Matériel de nettoyage](#), [Multi-pompe](#), [Nettoyeur haute pression](#)

|

DESCRIPTION DU PRODUIT

Tension: 3/N/PE/AC/50Hz/400V

Pression: 30-180bar/3-18MPa

Pression max.: 200bar/20MPa

Débit: 900-5400l/h

Taille de la buse: 6x050

Température d'entrée maximale: 80°C

Vitesse de la pompe: 1400T/min

Puissance connectée: 40,0kW / 72,5A

Protection électrique: 3x80A

- Moniteur à écran tactile de 7 pouces
- Contrôles PLC Siemens S7-1200
- Commande automatique de mise en marche et d'arrêt pour les pompes à haute pression
- Fonctionnement automatique en attente
- Pressurless pipes in Stand-By
- Pompe d'alimentation de surpression
- Réservoir d'eau de 60 litres
- Alimentation produits en haute pression avec doseur DIN EN 1717 class 4
- Affichage de l'intervalle de maintenance

Autoportant,

robuste, en acier galvanisé et peint par poudrage (option INOX : châssis en acier inoxydable).
(option INOX : châssis en acier inoxydable), adapté à l'installation au sol, pompe à piston triplex avec tête de pompe en nickel chromé.

pompe à piston triplex avec tête de pompe en chrome-nickel,
résistant à l'eau chaude jusqu'à 85°C, piston céramique haute performance,
soupapes en acier inoxydable, retour de fuite, pompe de surpression pour la
pompe haute pression (évitant la cavitation), contrôle automatique de l'enclenchement et de l'arrêt
du

et d'arrêt automatiques par plc, arrêt total entre 5 et 600min - réglable

réglable, avec détection des fuites, soupape de sécurité de décharge pour la surveillance, système de
tuyauterie sans pression dans l'enceinte de l'usine.

de sécurité pour la surveillance, système de tuyaux sans pression en mode stand-by, interrupteur
rotatif

interrupteur rotatif robuste - verrouillable.

