

## Nettoyeur haute pression

Nettoyeur haute pression stationnaire - Série KSM KSM3640 – Résistant à l'eau chaude

















Appareil		KSM3640	KSM3640-INOX
Alimentation électrique	3/PE/AC/50Hz/400V	► Ecran tactile 7"	Acier inoxydable (version alimentaire)
Pression de service	30-180bar/ 3-18MPa	<ul> <li>Gestion SPS Siemens S7-1200</li> <li>Démarrage et arrêt automatique des pompes</li> <li>Mode Stand-By automatique</li> <li>Réseau hors pression en Stand-By</li> <li>Boosteur pompe complémentaire</li> </ul>	<ul> <li>Démarrage et arrêt automatique des pompes</li> <li>Mode Stand-By automatique</li> <li>Réseau hors pression en Stand-By</li> <li>Boosteur pompe complémentaire</li> </ul>
Pression max.	200bar/ 20MPa		
Débit d´eau	900 - 3600 <b>l</b> /h		
Taille buse	4 x 050		
Température admissible Max.	80°C		
Vitesse moteur	1400tr/min	<ul><li>Bac tampon 60l</li><li>Affichage des intervalles de main-</li></ul>	
Puissance absorbée	27,0kW /50A	tenance	Affichage des intervalles de main-
Protection électrique	3x63A		tenance
Poids net / avec l'emballage		_	-
Dimensions produit / avec l'emballage (LxlxH)		2130 x 800 x 2090 mm /-	2130 x 800 x 2090 mm /-

Châssis en acier, autoportant, robuste, galvanisé et thermolaqué (en option : châssis en acier inoxydable), convient pour une installation sur le sol, pompe radiale avec une tête de pompe en acier chrome-nickelé, résistant à l'eau chaude jusqu'à 85°C, pistons céramique haute performance, soupapes en acier inoxydable, récupération des eaux de fuite, pompe boosteur pour la pompe haute pression (pour éviter la cavitation), contrôle automatique de fermeture de la pompe par SPS, arrêt total après 5 à 600 minutes (réglable), avec détection de fuite, soupapes de sécurité du régulateur pour la surveillance de l'appareil, réseau hors pression en mode veille, commutateur robuste on-off verrouillable

<b>Art-Nr.</b> 1563	156300