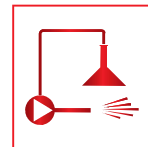
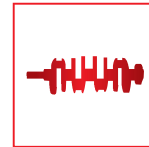


Nettoyeur haute pression

stationnaire - Série KS

KS1140 - Résistant à l'eau chaude



INOX

Appareil	KS1140	KS1140-INOX
Alimentation électrique	3/PE/AC/50Hz/400V	
Pression de service	30-180bar/ 3-18MPa	
Pression max.	200bar/ 20MPa	
Débit d'eau	300 - 1000l/h	
Taille buse	055	
Température admissible Max.	80°C	
Vitesse moteur	1400tr/min	
Puissance absorbée	6,5kW / 11,7A	
Protection électrique	3x16A	
Poids net / avec l'emballage	112 kg / 126 kg	112 kg/ 126 kg
Dimensions produit / avec l'emballage (LxIxH)	780 x 510 x 540 mm / 1200 x 800 x 700 mm	780 x 510 x 540 mm / 1200 x 800 x 700 mm
<p>Châssis en acier, autoportant, robuste, galvanisé et revêtu de poudre thermolaqué (en option : châssis inox), prévu pour une installation murale, fixé sur des rails télescopiques, pompe radiale avec tête en laiton, résistant à l'eau chaude jusqu'à 80°C, pistons céramique à haute performance, soupapes en acier inoxydable, récupération des eaux de fuite, système Start-Stop, temporisé (retardateur d'arrêt du moteur), arrêt total après 20 min avec détection de fuites, régulateur avec réglage de la pression et du débit, commutateur robuste marche-arrêt, câble électrique de 7,5 m</p>		
Art-Nr.	155	155000