

Kit de conversion EasyClean Mix & Pump, NS 2-7



Informations sur l'article

Numéro d'article: 913101/MS

GTIN: 4026092060643

Groupe de remise: 60

Description

Le kit de conversion permet d'adapter les séparateurs à graisses KESSEL sur la variante de vidange Mix & Pump. Composé d'une pompe, d'un dispositif de remplissage, d'une fenêtre d'inspection, d'une vanne à visser, d'un tuyau de refoulement et d'un gestionnaire. Seul un personnel de service KESSEL est autorisé à réaliser la transformation.

Modèle

Variante d'évacuation:	Mix & Pump
Dispositif d'évacuation:	Pompe d'évacuation
Débourbage:	Système d'évacuation et de nettoyage manuel

Dimensions

Poids net:	81 kg
Poids brut:	88 kg
Dimensions d'emballage, longueur:	1200 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	800 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	1085 mm

Aide à l'installation

Pompe:	SPF 300 KE 2.0
Nombre de pompes:	1
Poids, pompe:	44 kg
Type de raccord:	Raccordement direct
Classe de protection:	I
Classe d'isolation:	F
Facteur de puissance Cos phi:	0,87
Catégorie de protection de la pompe:	IP 55
Surveillance de la température:	intégré
Température maximale du fluide refoulé (refoulement ininterrompu):	35 °C

Hauteur de relevage maxi:	17 m
Régime:	2850 U/min
Puissance P1:	3,6 kW
Puissance P2:	3 kW
Mode de fonctionnement:	S2 – 30 min
Type de câble d'alimentation de la pompe:	H07RN-F 7G, 1,5 mm ²
Type de rotor:	Rotor radial avec hachoir
Longueur du câble d'alimentation de la pompe:	5 m
Courant nominal:	6,2 A
Commande	
Gestionnaire:	oui
Disjoncteur du moteur:	oui
Fusible requis (RCD):	30 mA
Type de protection du gestionnaire:	IP 54
Type de raccord:	Raccordement direct
Contact sec:	oui
Interface GSM:	non
Port USB:	non
Fonction journal:	oui
Écran d'affichage à plusieurs lignes:	oui
Pile de sauvegarde:	non
Système d'autodiagnostic (SDS):	oui
Fusible requis (protection de ligne):	Fusible via le gestionnaire 400 V