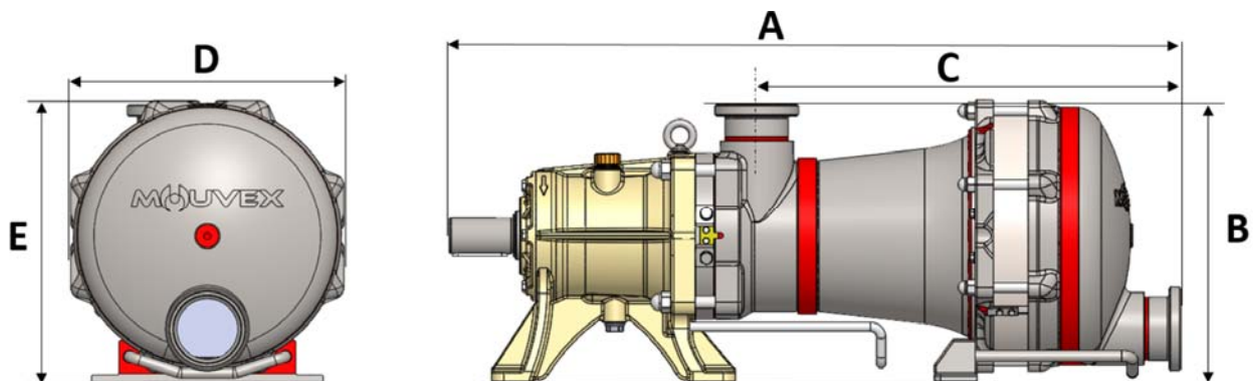

CARACTERISTIQUES

	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie	Piston excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt m³/h	55	
Cylindrée L	2.315	
Volume mort à l'aspiration L	12	
Volume mort au refoulement L	8	
Masse kg	225	
Surface mouillée m²	1.66	
Moment d'inertie kg.mm²	264 888	
Brides	DN100 SMS 1145	DN100 DIN11851 DN100 DIN11864-2 BF-A Aseptik 4" CLAMP ASME BPE-2009 DN100 CLAMP (ISO 2852)
Easy Clean System (Nettoyage en place facilité)	Sans	ECS
Réchauffage	Sans	Enveloppe
Dimensions mm (avec raccords SMS)	A	1 066.5
	B	417
	C	640
	D	410
	E	425



LIMITES D'UTILISATION

Température minimum °C	-15
Température maximum °C	Process: 100 Lavage / Rinçage/ Stérilisation : 121
Viscosité dynamique maximum dans la pompe cP	10 000
Pression différentielle max. bar	10
Pression d'aspiration max. barg	Process : 2 Lavage / Rinçage / Stérilisation : 3 Pompe arrêtée : 6
Vitesse maximum (tr/min)	400
Taille maxi. particules dures mm	2
Taille maxi. particules souples mm	20

MATIERES

N°	DESIGNATION	MATIERE STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
39100	Tubulure aspiration	Inox 316L	
39108	Support tubulure	Inox 316L	
39201	Cylindre	Inox 316L	
39301	Piston	CY5SnBiM (alliage anti-grippant)	
39304	Ecrou de piston	Inox 316L	
39401	Fond	Inox 316L	
	Ensemble transmission		
	Roulements	Billes / Rouleaux / Aiguilles	
39596	Ensemble soufflet triple paroi	Inox 316Ti & 316 L	
	Palier	Fonte ductile + revêtement époxy	
	Lubrifiant de transmission	Huile synthétique	
39206	Joints statiques	EPDM (EC 1935/2004 & FDA)	Revêtus FEP Fluorocarbone (FKM) Joints (EC 1935/2004 & FDA)

