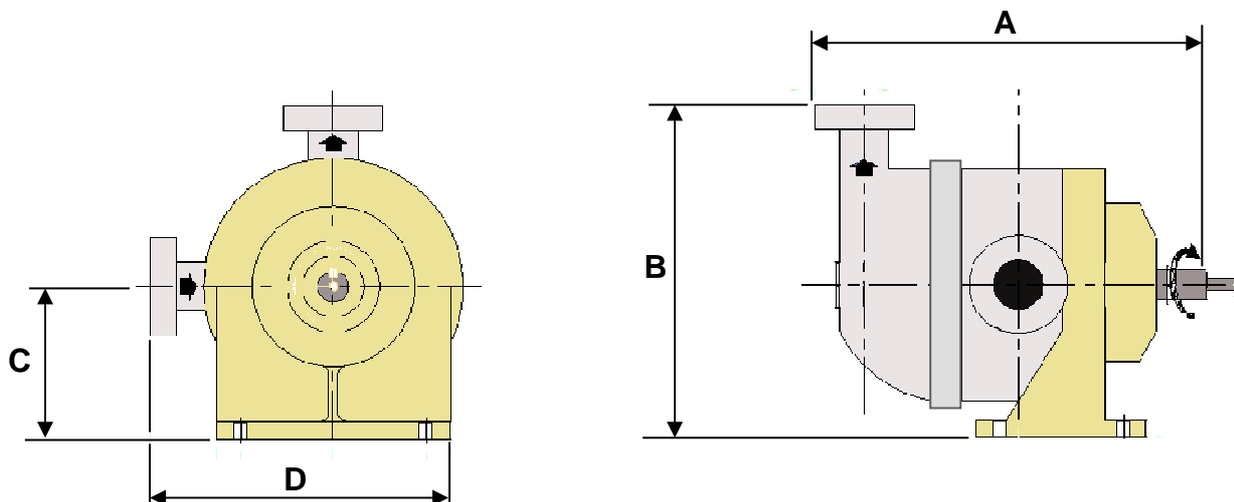


CARACTERISTIQUES

	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie	Piston Excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt l/h (GPM)	1500 (6.6)	
Cylindrée L (cu.in)	0.029 (1.77)	
Raccords	DN40 SMS1145	DN40 DIN 11851 1 ½" Clamp ASME-BPE-2009
Réchauffage	Sans	
Dimensions mm (in.) (Avec raccords SMS)	A	254 (10)
	B	218 (8.6)
	C	100 (3.94)
	D	194 (7.64)
Masse kg (lbs)	17 (38)	

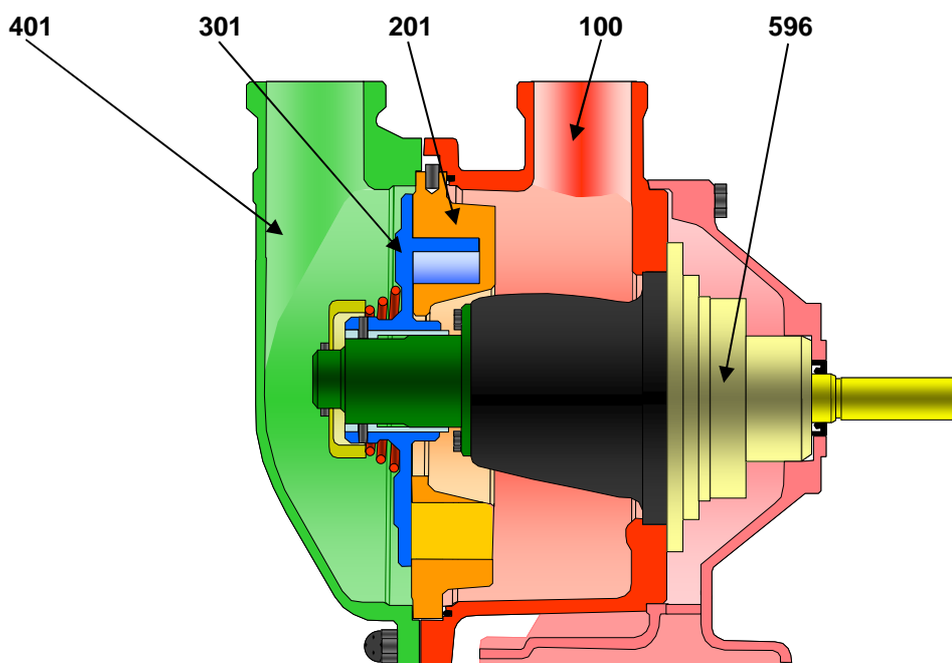


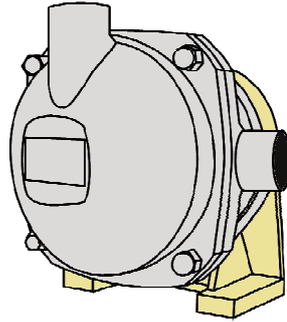
LIMITES D'UTILISATION

	MATIERES STANDARDS
Température minimum °C (°F)	0 (32)
Température maximum °C (°F)	80 (176)
Viscosité maximum cSt (SSU)	15000 (69000)
Pression différentielle max. bar (psi)	6 (87)
Pression d'aspiration max. barg (psig)	3 (44)
Vitesse maximum (rpm)	900
Taille maxi. particules dures mm (in)	0.5 (0.02)
Taille maxi. particules souples mm (in)	4 (0.15)

MATIERES

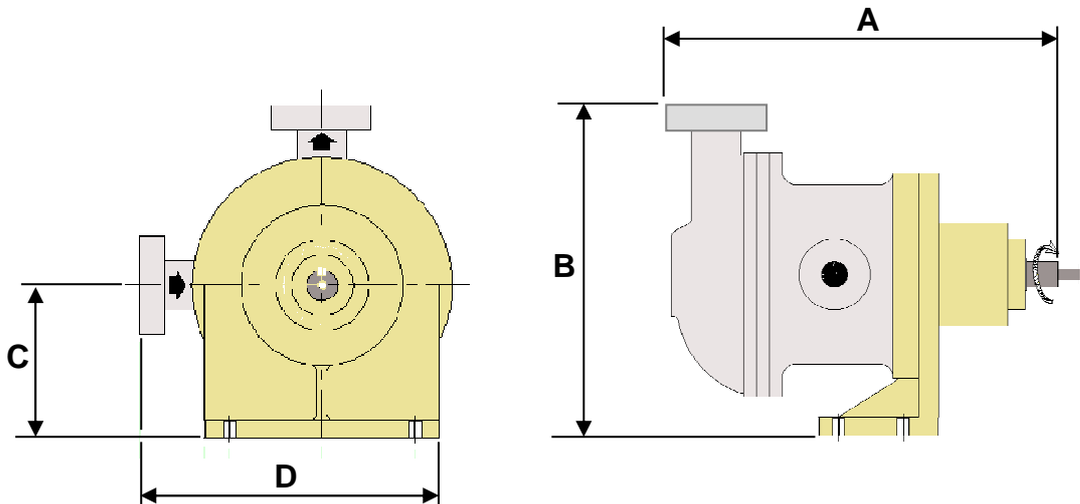
N°	DESIGNATION	MATIERE STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
100	Tubulure	Inox 316L	Surfaces externes polies
201	Cylindre	Inox 316L	
301	Piston	CY5SnBiM (Alliage anti-grippant)	
401	Fond	Inox 316L	Surfaces externes polies
	Joints	FKM	
	Visserie	Inox 316L	
	Ensemble transmission		
596	Roulements	A billes, rouleaux	
	Manchette	FKM	
	Palier	Fonte	
	Visserie	Acier	
	Lubrification	Huile synthétique	





CARACTERISTIQUES

	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie	Piston Excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt l/h (GPM)	4000 (17.6)	
Cylindrée L (cu.in)	0.108 (6.6)	
Raccords	DN50 SMS1145	DN50 DIN11851 2" Clamp ASME-BPE-2009
Réchauffage	Sans	
Dimensions mm (in.) (Avec raccords SMS)	A	294 (11.57)
	B	255.5 (10.06)
	C	125 (4.92)
	D	220.5 (8.68)
Masse kg (lbs)	23.5 (51.8)	

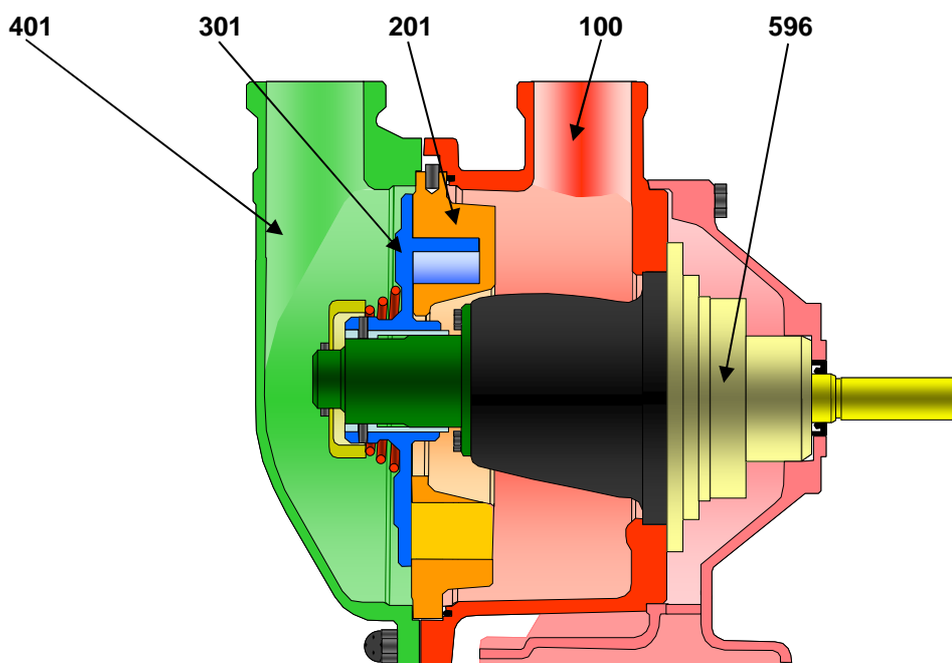


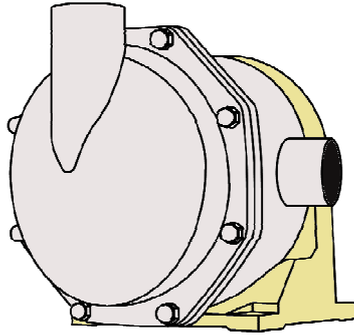
LIMITES D'UTILISATION

	MATIERES STANDARDS
Température minimum °C (°F)	0 (32)
Température maximum °C (°F)	80 (176)
Viscosité maximum cSt (SSU)	15000 (69000)
Pression différentielle max. bar (psi)	6 (87)
Pression d'aspiration max. barg (psig)	3 (44)
Vitesse maximum (rpm)	750
Taille maxi. particules dures mm (in)	2 (0.08)
Taille maxi. particules souples mm (in)	6.5 (0.25)

MATIERES

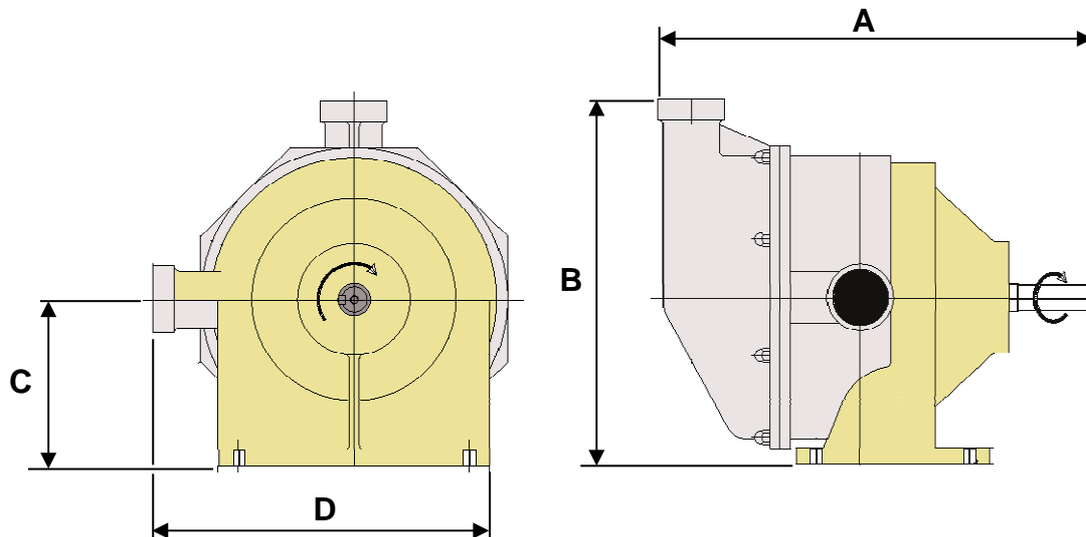
N°	DESIGNATION	MATIERE STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
100	Tubulure	Inox 316L	Surfaces externes polies
201	Cylindre	Inox 316L	
301	Piston	CY5SnBiM (Alliage anti-grippant)	
401	Fond	Inox 316L	Surfaces externes polies
	Joint	FKM	
	Visserie	Inox 316L	
	Ensemble transmission		
596	Roulements	A billes, rouleaux	
	Manchette	FKM	
	Palier	Fonte	
	Visserie	Acier	
	Lubrification	Huile synthétique	





CARACTERISTIQUES

	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie	Piston Excentré Mouvex®	
Débit maximum à 1 cSt l/h (GPM)	12000 (52.8)	
Cylindrée L (cu.in)	0.37 (22.5)	
Raccords	DN65 SMS1145	DN65 DIN11851 2 ½ " Clamp ASME-BPE-2009
Réchauffage	Sans	
Dimensions mm (in.) (Avec raccords SMS)	A	427.5 (16.8)
	B	361 (14.2)
	C	165 (6.5)
	D	329 (13)
Masse kg (lbs)	62 (137)	



LIMITES D'UTILISATION

	MATIERES STANDARDS
Température minimum °C (°F)	0 (32)
Température maximum °C (°F)	80 (176)
Viscosité maximum cSt (SSU)	15000 (69000)
Pression différentielle max. bar (psi)	6 (87)
Pression d'aspiration max. barg (psig)	3 (44)
Vitesse maximum (rpm)	500
Taille maxi. particules dures mm (in)	2 (0.08)
Taille maxi. particules souples mm (in)	10 (0.39)

MATIERES

N°	DESIGNATION	MATIERE STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
100	Tubulure	Inox 316L	Surfaces externes polies
201	Cylindre	Inox 316L	
301	Piston	CY5SnBiM (Alliage anti-grippant)	
401	Fond	Inox 316L	Surfaces externes polies
	Joint	FKM	
	Visserie	Inox 316L	
	Ensemble transmission		
	Roulements	A billes, rouleaux	
	Manchette	FKM	
	Palier	Fonte	
	Visserie	Acier	
	Lubrification	Huile synthétique	

