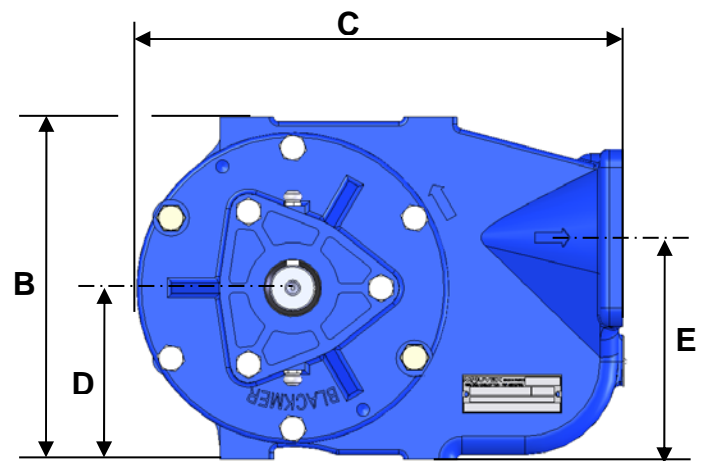
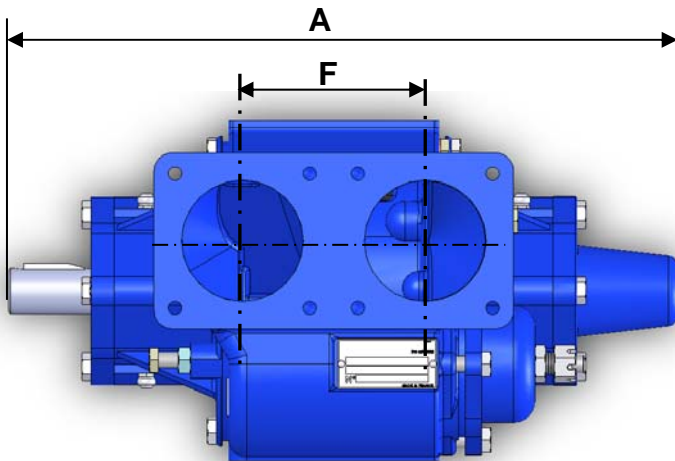


CARACTERISTIQUES

	STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie	6 Palettes	12 palettes + pousoirs
Débit maximum à 1 cSt en m ³ /h (GPM)	50 (220)	
P abs (KW) et C (Nm) à 750t/mn 8bar à 10Cst	10 127	
P abs (KW) et C (Nm) à 1000t/mn 4 bar à 10 Cst	6.5 62	
Cylindrée L (cu.in)	0.887 (54.1281)	
By-pass	Simple, non réversible	Pneumatique, Pneumatique + ressort
Rotation	Horloge ou Inverse horloge (2 bouts d'arbre)	
Raccords	Brides Ø 80	
Réchauffage	Sans	
Dimensions mm (in.)	A 443 (17.44)	
	B 224 (8.82)	
	C 318 (12.52)	
	D 112 (4.41)	
	E 145 (5.71)	
	F 120 (4.72)	
Masse kg (lbs)	48 (106)	



LIMITES D'UTILISATION

	MATIERES STANDARD
Température minimum °C (°F)	-20 (-4)
Température maximum °C (°F)	80 (176)
Viscosité maximum cSt (SSU)	50 (260) pour 6 palettes, 1000 (4800) si 12 palettes + poussoirs
Pression différentielle max bar (psi)	8 (116)
Vitesse minimale (t/mn) sans poussoirs	450
Vitesse maximum (t/mn) à 8 bar	750
Vitesse maximum (t/mn) à 4 bar	1000

MATIERES

Part No	DESIGNATION	MATIERE STANDARD	OPTIONS DISPONIBLES
100	Corps	Fonte	
300	Rotor	Fonte	
317	Palette	PPS	PEEK
400	Fond	Fonte	
500	Arbre	Acier	
703	Roulements	Acier	
	Jointés statiques	Nitrile	FKM
630	Garniture mécanique	Carbone/Inox	
630	Mechanical seal O-rings	FKM	FEP

