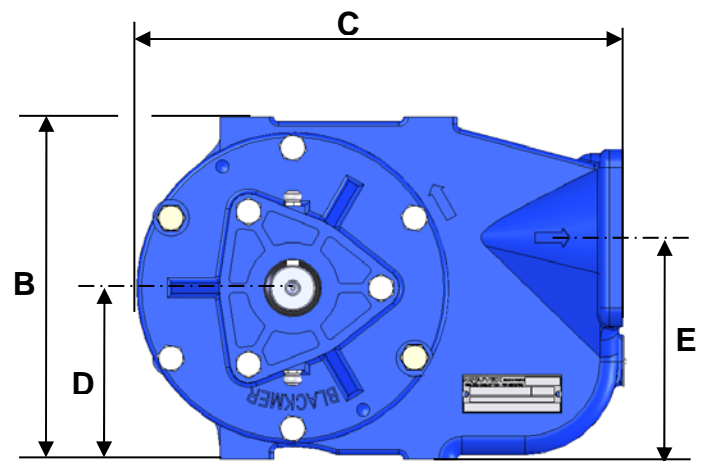
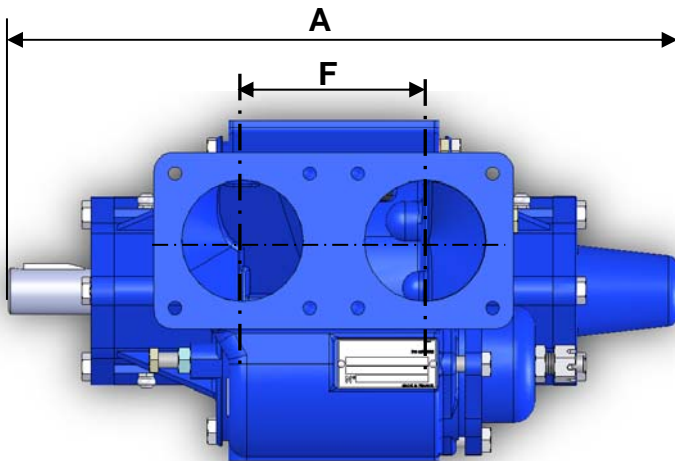


CARACTERISTIQUES

	STANDARD (A)	OPTIONS DISPONIBLES
Technologie	6 Palettes	C : 6 palettes en bronze
Débit maximum à 1 cSt en m ³ /h (GPM)	65 (287)	C : 44 (194)
P abs (KW) et C (Nm) à 750t/mn 8bar à 10Cst	13 166	
P abs (KW) et C (Nm) à 1000t/mn 4 bar à 10 Cst	8.5 81	
Cylindrée L (cu.in)	1.095 (61.023744)	
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	475 (18.7)
	B	236 (9.29)
	C	338 (13.30)
	D	118 (4.64)
	E	151 (5.94)
	F	120 (4.72)
Masse kg (lbs)	57 (126)	



LIMITES D'UTILISATION

	MATIERES STANDARD
Température minimum °C (°F)	-20 (-4)
Température maximum °C (°F)	80 (176) – C : 170 (338)
Viscosité maximum cSt (SSU)	50 (260) pour 6 palettes, C : 900 (4300)
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 – C : 750

MATIERES

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

