

EBA Pompes à pistons

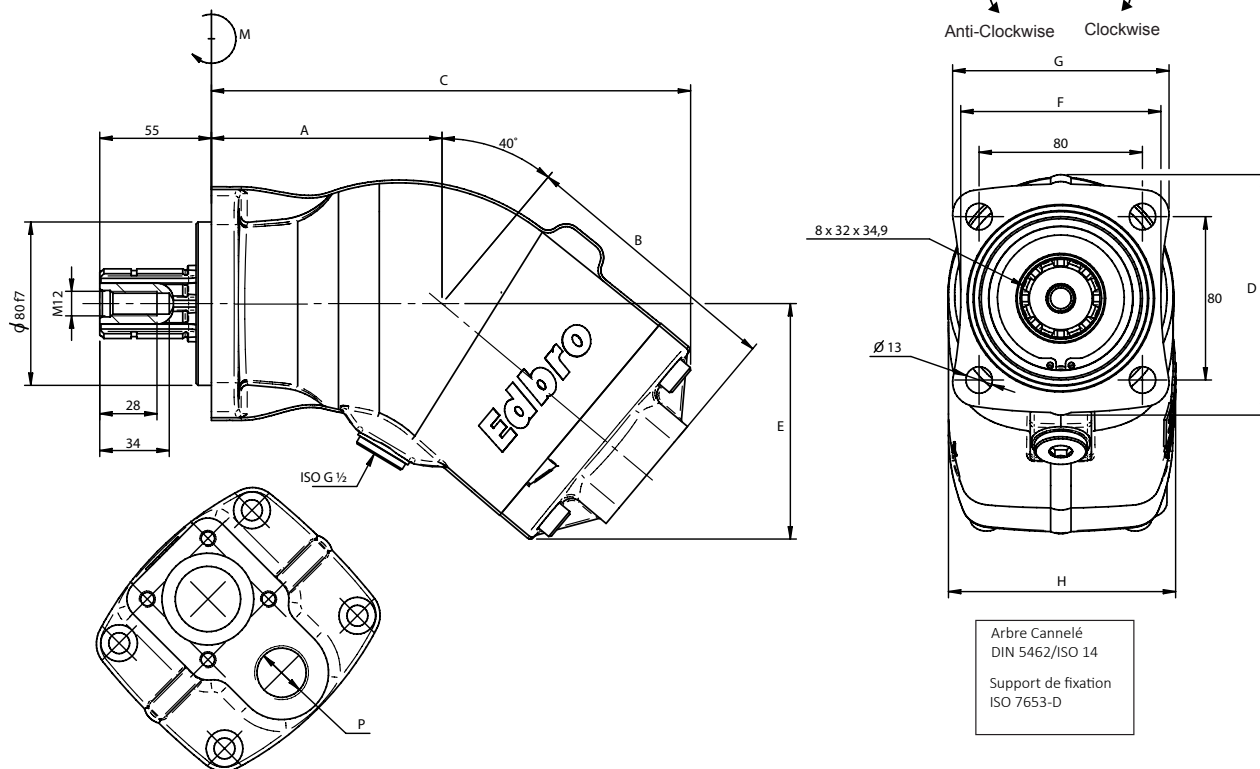


Conception fiable et Compact

- Déplacement de 12 à 108 cm³/tr
- Pression maximum 300 bar
- Taille compacte pour une installation simplifiée
- Conception monobloc allégée en aluminium moulée
- Conception monobloc allégée en aluminium moulée
- Changement de rotation possible après installation
- Support de fixation : 4 trous ISO7653

EBA Pompe De Basculante

Spécifications techniques



Code Pièce:

EBA /xxx/30/#

xxx - Choisir ci-dessous (Débit de la pompe)

			047	064	090	130
Débit d'huile théorique l/min aux Régimes de la pompe	tr/min	500	23.5	31.8	45.0	65.0
		1000	47.1	63.6	90.0	130.0
		1500	70.6	95.4	135.0	195.0
Cylindrée	cm3/tour		47.1	63.6	90.0	195.0
Vitesse maximal de la pompe						
Continue	tr/min		1900	1900	1500	1500
Limité			2500	2500	2000	2000
Pression d'utilisation maximal	bar		300	300	300	300
Poids	kg		9.8	9.8	9.8	13.9
Dimensions	mm	A	113	113	113	122
		B	131	131	131	147
		C	235	235	235	264
		D	118	118	118	127
		E	115	115	115	133
		F	98	98	98	98
		G	106	106	106	106
		H	111	111	111	118
	ISO G	P	3/4	3/4	3/4	1
Moment de Force (M)	Nm	6.0	11.5	11.5	11.5	18.0

xxx- Débit de la pompe tr/min
30- 300 bar

#- Sens de rotation- Si la référence se termine par (C) la rotation se fera dans le sens des aiguilles d'une montre, si elle se termine par (A) la rotation se fera dans le sens inverse.

Pour l'installation et les recommandations en matière d'huile, se référer au mode d'emploi. www.technical.edbro.com

JOST ROCKINGER TRIDEC Edbro Quicke

JOST France, Z.A.Terres Saint-Lazare, 2 Allée Galilée, 91130, Ris-Organis, France, Téléphone:+33 (0) 1 69 25 33 70,
Fax:+33 (0) 1 69 25 87 94

www.jost-france.fr www.edbro.com