

Feuille de caractéristiques techniques

HJ 300 H 30 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.122.083
description brève		Vérin
modèle		HJ 300 H 30
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	300
course	mm	300
hauteur rentré	mm	547
capacité	kN/t	2933 / 299.1
surface effective de pression (en pousser)	cm ²	415.5
surface effective de pression (en retour)	cm ²	131.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	8520
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	12450
contenu d'huile requis (en retour)	cc	3930
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	360.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	547
dimension B	mm	316
dimension C	mm	190
dimension D1	mm	70
dimension D2	mm	85
dimension E	mm	80
dimension F	mm	540
dimension P	mm	75
type I		[I1]

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118	
• Tête plate	

Accessoires	
Tête oscillante S 500 TN	100.999.232

