

Feuille de caractéristiques techniques

HJ 100 G 30 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.112.040
description brève		Vérin
modèle		HJ 100 G 30
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
course	mm	300
hauteur rentré	mm	497
capacité	kN/t	1029.3 / 105
surface effective de pression	cm ²	143
qté huile nécessaire (effectif)	cc	4290
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	82.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	497
dimension B	mm	178
dimension C	mm	105
dimension D	mm	70
dimension E	mm	52
dimension F	mm	490
type I		[I1]

Offre standard	
<ul style="list-style-type: none"> • Raccord femelle à haut débit A118 • Tête plate 	

Accessoires	
Tête oscillantes HJ 100 - 150 (SN)	100.181.044

