

Feuille de caractéristiques techniques

HJ 100 G 6 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.112.093
description brève		Vérin
modèle		HJ 100 G 6
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	100
course	mm	60
hauteur rentré	mm	158
capacité	kN/t	1029.3 / 105
surface effective de pression	cm ²	143
qté huile nécessaire (effectif)	cc	860
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	29.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	158
dimension B	mm	185
dimension C	mm	105
dimension D	mm	70
dimension E	mm	27
dimension F	mm	151
type I		[I2]

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

Accessoires	
Tête oscillantes HJ 100 - 150 (SN)	100.181.044

