

Feuille de caractéristiques techniques

HJ 50 G 6 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.112.073
description brève		Vérin
modèle		HJ 50 G 6
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	50
course	mm	60
hauteur rentré	mm	142
capacité	kN/t	510.3 / 52
surface effective de pression	cm ²	70.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	425
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	12.5

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	142
dimension B	mm	130
dimension C	mm	80
dimension D	mm	70
dimension E	mm	20
dimension F	mm	135

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

Accessoires	
Tête oscillante S 50 TN	100.181.043

