

Feuille de caractéristiques techniques

HJ 50 G 15 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.112.035
description brève		Vérin
modèle		HJ 50 G 15
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	50
course	mm	150
hauteur rentré	mm	282
capacité	kN/t	510.3 / 52
surface effective de pression	cm ²	70.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1064
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	27.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	282
dimension B	mm	130
dimension C	mm	80
dimension D	mm	70
dimension E	mm	25
dimension F	mm	275
type I		[I2]

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

Accessoires	
Tête oscillante S 50 TN	100.181.043

