

## Feuille de caractéristiques techniques

# HJ 150 G 30 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.112.047
description brève		Vérin
modèle		HJ 150 G 30
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	150
course	mm	300
hauteur rentré	mm	502
capacité	kN/t	1538.9 / 156.9
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	213.8
qté huile nécessaire (effectif)	cc	6414
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	125.3

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	502
dimension B	mm	227
dimension C	mm	115
dimension D	mm	70
dimension E	mm	57
dimension F	mm	495
type I		[I1]

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

Accessoires	
Tête oscillantes HJ 100 - 150 (SN)	100.181.044

