

## Feuille de caractéristiques techniques

# HJ 300 G 15 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.112.050
description brève		Vérin
modèle		HJ 300 G 15
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	300
course	mm	150
hauteur rentré	mm	382
capacité	kN/t	2933 / 299.1
surface effective de pression	cm <sup>2</sup>	415
qté huile nécessaire (effectif)	cc	6225
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	6225
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	238.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	382
dimension B	mm	316
dimension C	mm	190
dimension D	mm	70
dimension E	mm	70
dimension F	mm	370
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 oscillante S 500 TN	100.999.232

