

Feuille de caractéristiques techniques

HJ 200 G 30 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.112.049
description brève		Vérin
modèle		HJ 200 G 30
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	200
course	mm	300
hauteur rentré	mm	507
capacité	kN/t	2040.6 / 208.1
surface effective de pression	cm ²	283.5
qté huile nécessaire (effectif)	cc	8505
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	184.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	507
dimension B	mm	261
dimension C	mm	160
dimension D	mm	70
dimension E	mm	60
dimension F	mm	500
type I		[I1]

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

Accessoires	
Tête oscillantes - HJ 200 - 250 (SN)	100.999.040

