

## Feuille de caractéristiques techniques

# HJ 200 H 30 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.122.072
description brève		Vérin
modèle		HJ 200 H 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 (en pousser)	cm <sup>2</sup>	283.5
surface effective de pression (en retour)	cm <sup>2</sup>	82.5
qté huile nécessaire (effectif)	cc	6030
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	8505
contenu d'huile requis (en retour)	cc	2475
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	186.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	507
dimension B	mm	261
dimension C	mm	160
dimension D1	mm	70
dimension D2	mm	85
dimension E	mm	60
dimension F	mm	500
dimension P	mm	70
type I		[11]

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

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



[holmatro.com](http://holmatro.com)

© Holmatro 2024-02-27

Malgré l'attention portée au contenu, il est possible que les informations imprimées sur ce support imprimé soient incorrectes ou incomplètes. Holmatro B.V. et ses entreprises affiliées (ci-après : Holmatro) ne peuvent être tenues responsables de toute conséquence découlant d'activités entreprises sur la base de ce support imprimé. Les valeurs peuvent varier selon les mesures du fabricant. En cas de doute concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des informations, contactez Holmatro (T : +31 (0)162-751500). Ce guide ne doit pas être copié et / ou rendu public d'aucune façon sans l'autorisation explicite d'Holmatro.