

Feuille de caractéristiques techniques

HJ 300 G 30 | Vérin

| Caractéristiques | | |
|---------------------------------|-----------------|----------------|
| numéro article | | 100.112.099 |
| description brève | | Vérin |
| modèle | | HJ 300 G 30 |
| pression de travail max. | bar/Mpa | 720 / 72 |
| tonnage | t | 300 |
| course | mm | 300 |
| hauteur rentré | mm | 547 |
| capacité | kN/t | 2933 / 299.1 |
| surface effective de pression | cm ² | 415 |
| qté huile nécessaire (effectif) | cc | 12450 |
| raccordement | | A 118 |
| type de vérin | | haute capacité |
| type d'action | | simple |
| type de retour | | gravité |
| matière | | acier |
| poids, prêt à l'emploi | kg | 257.0 |

| Dimensions du dessin technique | | |
|--------------------------------|----|------|
| dimension A | mm | 547 |
| dimension B | mm | 316 |
| dimension C | mm | 190 |
| dimension D | mm | 70 |
| dimension E | mm | 70 |
| dimension F | mm | 540 |
| type I | | [11] |

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

| Accessoires | |
|--------------------------|-------------|
| Tête oscillante S 500 TN | 100.999.232 |

