

Ficha de especificaciones técnicas

12 S 12 D | Bomba variable

| Especificaciones | | |
|---|---------|---------------------------------|
| nº de artículo | | 100.152.021 |
| modelo | | 12 S 12 D |
| presión máxima de trabajo | bar/Mpa | 720 / 72 |
| descripción breve | | Bomba variable |
| capacidad efectiva del depósito de aceite | cc | 12000 |
| número de salidas | | 1 |
| número de etapas | | 1 |
| caudal de la 1a etapa / mín. | cc | 1200 |
| rango de presión de la 1a etapa | bar/Mpa | 0 - 720 / 0 - 72 |
| tipo de motor | | motor eléctrico |
| motor | | 230 VAC - 1.5 kW - 50 Hz - 1 Ph |
| acelerar | rpm | 2850 |
| peso, listo para su uso | kg | 46.0 |
| dimensiones (L x A x A) | mm | 400 x 3200 x 541 |

| Accesorios necesarios | | |
|------------------------------|--|-------------|
| Válvula, efecto simple M 311 | | 100.181.311 |
| Válvula, efecto doble M 322 | | 100.181.322 |

| Accesorios | | |
|-------------------------------------|--|-------------|
| SADA Power Switch M304 | | 100.172.051 |
| Válvula, efecto doble M 323 | | 100.181.323 |
| Válvula, efecto doble M 326 | | 100.182.321 |
| Válvula reguladora de presión M 303 | | 100.181.303 |



holmatro.com

© Holmatro 2024-04-16

Aunque haya sido redactada con la mayor atención, es posible que la información contenida en este impreso sea incorrecta o incompleta. Holmatro B.V. y sus empresas filiales (en lo sucesivo: Holmatro) no se hacen responsables de ninguna manera de las consecuencias de las actividades iniciadas sobre la base de la información de este impreso. Los valores pueden variar dentro de las tolerancias de fabricación. Si tiene cualquier duda acerca de la exactitud o completitud de la información, por favor, póngase en contacto con Holmatro (T +31 (0)162-751500). Nada de lo que aparece en este impreso puede ser copiado y/o divulgado de ninguna forma sin la autorización explícita de Holmatro.