

Ficha de especificaciones técnicas

12 W 06 P EU | Bomba variable

| Especificaciones | | |
|---|---------|-----------------------------|
| nº de artículo | | 101.002.021 |
| modelo | | 12 W 06 P EU |
| presión máxima de trabajo | bar/Mpa | 720 / 72 |
| descripción breve | | Bomba variable |
| capacidad efectiva del depósito de aceite | cc | 6000 |
| número de salidas | | 1 |
| número de etapas | | 2 |
| caudal de la 1a etapa / mín. | cc | 3600 |
| caudal de la 2a etapa / mín. | cc | 1300 |
| rango de presión de la 1a etapa | bar/Mpa | 0 - 200 / 0 - 20 |
| rango de presión de la 2a etapa | bar/Mpa | 200 - 720 / 20 - 72 |
| tipo de motor | | motor de gasolina |
| motor | | 4-tiempos - 4.2 HP - 3.1 kW |
| peso, listo para su uso | kg | 37.0 |
| dimensiones (L x A x A) | mm | 470 x 346 x 472 |

| 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 |

