

## Folha de especificações técnicas

# 18 W 50 E | Bomba Vari

| Especificações                      |     |                                 |
|-------------------------------------|-----|---------------------------------|
| número de artigo                    |     | 100.152.068                     |
| modelo                              |     | 18 W 50 E                       |
| pressão de trabalho máx.            | psi | 10443                           |
| breve descrição                     |     | Bomba Vari                      |
| tanque de óleo da capa. (em vigor ) | oz  | 1690.7                          |
| número de saídas                    |     | 1                               |
| número de fases                     |     | 2                               |
| output 1ª etapa / min.              | oz  | 169.1                           |
| output 2ª etapa / min.              | oz  | 60.9                            |
| intervalo de pressão na 1ª fase     | psi | 0 - 2901                        |
| intervalo de pressão na 2ª fase     | psi | 2901 - 10443                    |
| tipo de operador                    |     | motor elétrico                  |
| motor                               |     | 400 VAC - 2.2 kW - 50 Hz - 3 Ph |
| acelerar                            | rpm | 2850                            |
| peso, pronto para uso               | lb  | 211.6                           |
| dimensões (CxLxH)                   | in  | 19.7 x 15 x 26.6                |

| Acessórios necessários             |  |             |
|------------------------------------|--|-------------|
| Válvula, acionamento simples M 311 |  | 100.181.311 |
| Válvula, acionamento duplo M 322   |  | 100.181.322 |

| Acessórios                           |  |             |
|--------------------------------------|--|-------------|
| SADA Power Switch M304               |  | 100.172.051 |
| Válvula, acionamento duplo M 323     |  | 100.181.323 |
| Válvula, acionamento duplo M 326     |  | 100.182.321 |
| Válvula de controlo da pressão M 303 |  | 100.181.303 |



holmatro.com

© Holmatro 2024-04-16

Embora este conteúdo tenha sido alvo da máxima atenção, é possível que a informação neste impresso esteja incorreta ou incompleta. A Holmatro B.V. e as suas afiliadas (a seguir designada: Holmatro) não podem ser responsabilizadas, em nenhuma circunstância, pelas consequências das atividades levadas a cabo com base neste impresso. Os valores podem variar consoante as medições efetuadas pelo fabricante. Caso tenha alguma dúvida acerca da exatidão ou integralidade da informação, deverá contactar a Holmatro (T +31 (0)162-751500). Nenhuma parte deste impresso pode ser copiada e/ou publicada de forma alguma, sem a autorização explícita da Holmatro.