



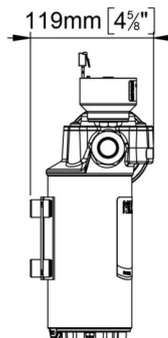
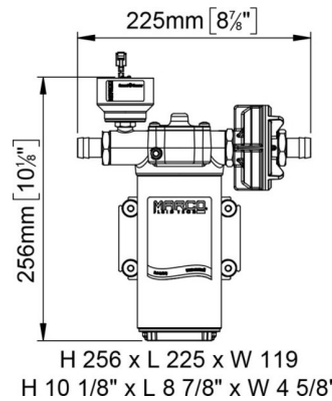
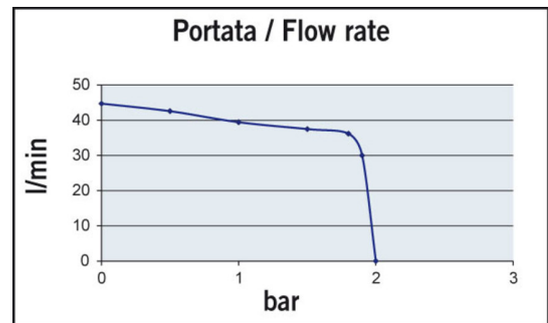
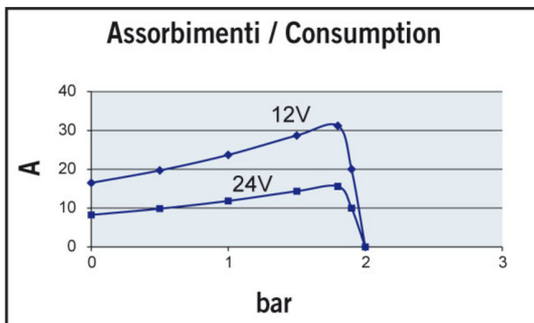
## UP14/E Bomba de pressão com controle eletr. 46 l/min



### Panorama Rápido

Eletrobomba autoaspirante com engrenagens helicoidais em PTFE, válvula de retenção e controle eletrônico com voltagem universal. Corpo e conexões em latão niquelado, eixo em aço inox. Aplicações principais: bomba autoclave, sistemas de duche para embarcações, barcos de borracha e a vela, camper. Painel de controle PCS incluído

| Código   | Name   | Tensã<br>o (V) | Absor<br>ção<br>(A) | Fusíve<br>l (A) | Auto-<br>sucçã<br>o (m) | Pressã<br>o<br>(bar) | Porão<br>(l/min<br>) | Selos | Tubo<br>(mm) | Orifici<br>os<br>(BSP) | Potên<br>cia do<br>motor<br>(W) | Peso<br>(kg) | Peças<br>por<br>caixa |
|----------|--------|----------------|---------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-------|--------------|------------------------|---------------------------------|--------------|-----------------------|
| 16469015 | UP14/E | 12/24          | 16 / 8              | 30              | 3                       | 2,5                  | 46                   | Não   | 20           | 3/4"                   | 400                             | 5,2          | Não                   |





**ATX2 Vaso expansão inox 2 l com lig. à T 1/2"**



**RJ11 Cabo preto com acoplador para SCS / PCS**



**AT1 Vaso expansão branco 2 l**



**SCS 12/24V Painel de controle de velocidade bombas eletrônicas**



**AT2 Vaso expansão branco 5 l**