

Perfekta pH- Rx

Bomba dosificadora con instrumento integrado

La **Perfekta pH-Rx** es una bomba dosificadora con instrumento incorporado para el control y regulación de parámetros de PH o RX (mV)

Características Generales

- Pantalla LCD retroiluminada
- Funcionamiento ON/OFF y proporcional
- Entrada para sonda de pH o Rx. Rango de medición:
 - 0÷14pH;
 - -1000mV ÷ +1400mV;
- Histeresis
- Retardo de activación de la bomba
- Compensación manual de la temperatura 0÷100°C
- Predisposición para sonda de nivel
- Ajustes de alarmas
- Caja de plástico resistente a los ácidos
- Protección IP65
- Capacidad hasta 20 l/h o 15 bar
- Soporte para montaje a la pared o soporte
- Configuración estándar: Cuerpo bomba en PP, diafragma en PTFE, sellos en FPM, válvulas en cerámica*
- Purga automática disponible bajo pedido (caudales 5-15 l/h)
- Alimentación estándar: 220-240V**

* más configuraciones disponibles bajo pedido

** disponibles diferentes alimentaciones bajo pedido



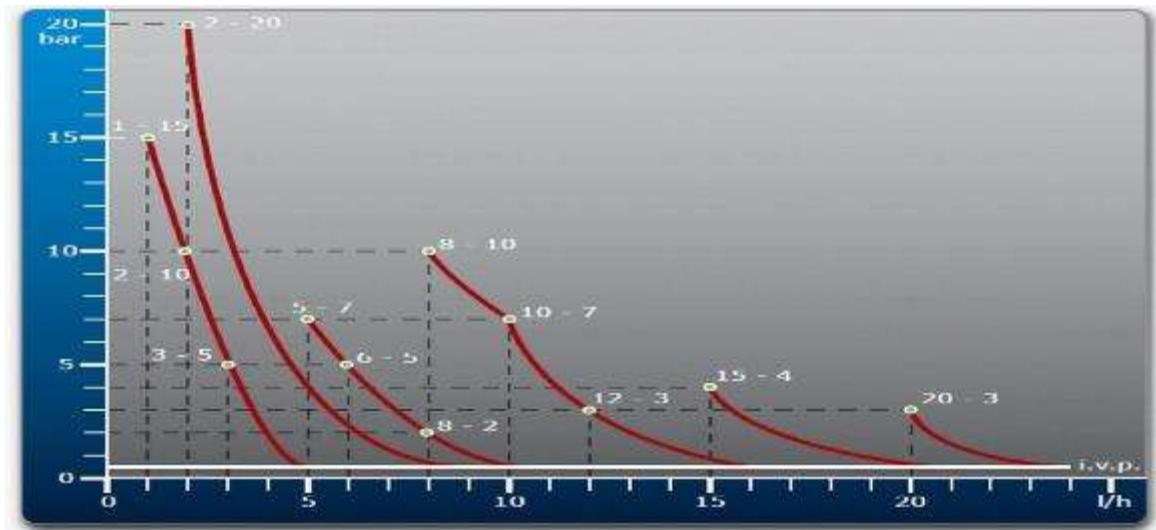
Kit estándar PP-FPM

Las bombas PERFEKTA se suministran con el kit estándar PP-FPM que incluye: tubo de impulsión en PE (4x6mm), tubo de aspiración en PVC CRYSTAL (4x6mm), filtro inferior en PP, válvula de inyección en PP. Diferentes configuraciones disponibles bajo pedido.

Características Técnicas

| Versión | Caudal l/h (US GI/h) | Presión Max Bar - PSI | Max impulsos (imp./min) | Dosificación (cc per golpe) | Alimentación (Voltios -Hz) | Consumo Energético (Wattios) | Peso neto (Kg) |
|-------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| 0115 | 1 (0.26) | 15 | 120 | 0,14 | 230V - 50-60 Hz | 37 | 2.3 |
| | 2 (0.53) | 10 | | 0,28 | | | |
| | 3 (0.78) | 5 | | 0,42 | | | |
| 0202 | 2 (0.53) | 20 | 120 | 0,28 | 230V - 50-60 Hz | 58 | 2.9 |
| 0507 | 5 | 7 | 120 | 0,69 | 230V - 50-60 Hz | 37 | 2.3 |
| | 6 | 5 | | 0,83 | | | |
| | 8 | 2 | | 1,11 | | | |
| 0801 | 8 | 10 | 120 | 1,11 | 230V - 50-60 Hz | 58 | 2.9 |
| | 10 | 7 | | 1,39 | | | |
| | 12 | 3 | | 1,67 | | | |
| 1504 | 15 | 4 | 120 | 2,08 | 230V - 50-60 Hz | 58 | 2.9 |
| 2003 | 20 | 3 | 150 | 2,60 | 230V - 50-60 Hz | 58 | 2.9 |

Presión (bar) – Caudal (l/h)



Dimensiones Generales

