



# MÁS AGUA

**BOMBA PRESURIZADORA** DE ALTO DESEMPEÑO



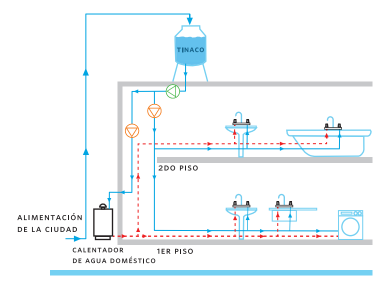
46×107 I/min Flujo máximo

CONOZCA 4 AÑOS DE GARANTÍA

HASTA **SERVICIOS**  DE TEMPERATURA AMBIENTE

HECHO EN EUROPA

## INSTALACIÓN

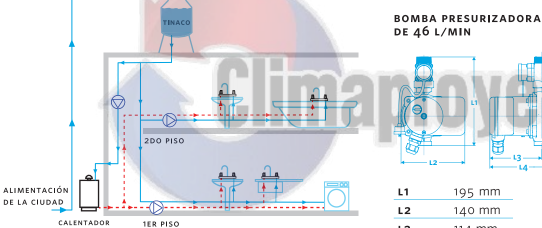


- Una bomba presurizadora para la casa
- Ona bomba presurizadora para el agua caliente y una bomba presurizadora para el agua helada

#### **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

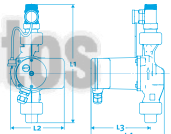
| MODELO   | BPA S2           | BPA S3           |
|--|------------------|------------------|
| Alimentación eléctrica<br>Voltaje / Frecuencia / Fases | 127/60/1         | 127/60/1         |
| Corriente Amperes                                      | 0.8              | 1.85             |
| Consumo eléctrico watts (hp)                           | 101 (0.13)       | 233 (0.31)       |
| Flujo máximo I/min (GPM)                               | 46 (12.1)        | 107 (28.3)       |
| Presión máxima metros (pies)                           | 8.2 (26.9)       | 9.7 (32.0)       |
| Temperatura del agua máxima °C (°F)                    | 80 (176)         | 80 (176)         |
| <b>Temperatura ambiente máxima</b> °C (°F)             | 50 (122)         | 50 (122)         |
| Altura manométrica mínima metros                       | 0.5              | 0.5              |
| Presión de entrada mínima MPa (PSI)                    | 0.01 (14)        | 0.01 (14)        |
| Presión de entrada máxima MPa (PSI)                    | 0.6 (87)         | 0.6 (87)         |
| Conexión de succión pulgadas                           | 1 NPT            | 1 NPT            |
| Conexión de descarga pulgadas                          | 1 NPT            | 1 NPT            |
| Clasificación IP                                       | 42               | 42               |
| Condición de trabajo                                   | Trabajo contínuo | Trabajo contínuo |

#### **DIMENSIONES Y PESOS**



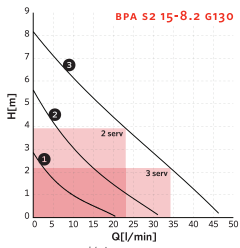
1ER PISO L3 114 mm DE AGUA DOMÉSTICO 140 mm L4 🔘 🔘 Una bomba presurizadora para el agua caliente y Peso 2.8 kg una bomba presurizadora para cada piso.

# **BOMBA PRESURIZADORA DE 107 L/MIN**

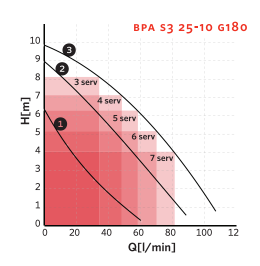


326 mm L1 L2 147 mm 164 mm L3 201 mm L4 Peso 4.8 kg

### **CURVA DE DESEMPEÑO**



**NOTA:** 3 gpm = 11.5 l/min



**ARCHIVO NO:** 11.2001SP **FECHA:** MAYO 2023