

TALENTO SMALL

REGULADORES ELECTRÓNICOS DE PRESIÓN



Utilizo doméstico



CAMPO DE PRESTACIONES

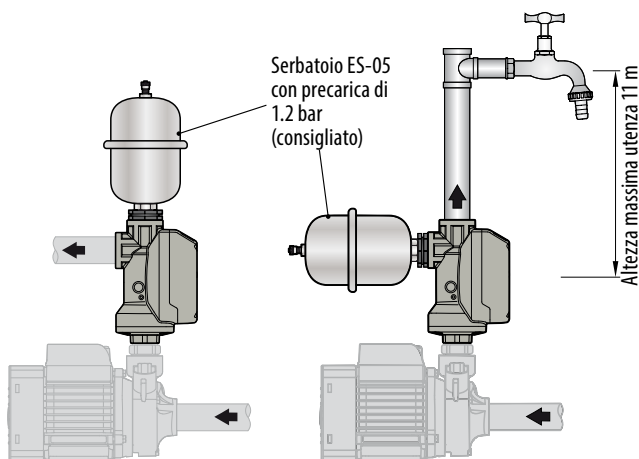
- Caudal máximo: **200 l/min** (12 m³/h)
- Presión de trabajo: **10 bar**
- Presión de arranque: **1.5 bar**

LIMITES DE UTILIZO

- Temperatura máxima del fluido hasta **+50 °C**
- Temperatura ambiente hasta **+40 °C**
- Presión de explosión **40 bar**
- Protección: **IP 65**
- Potencia: – **0.75 kW (1 HP)** TALENTO SMALL-1
– **1.5 kW (2 HP)** TALENTO SMALL-2
- Tensión: **230 V**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Corriente máxima: – **12 A** TALENTO SMALL-1
– **16 A** TALENTO SMALL-2

EJEMPLO DE INSTALACION

Para evitar arranques frecuentes, se aconseja instalar un pequeño tanque de acumulación (ES-05).



EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD

- Placa electrónica tropicalizada para una protección absoluta contra la humedad, fácilmente sustituible, colocada en la custodia con protección IP 65.
- La placa electrónica en el interior del TALENTO SMALL ha superado los más severos test EMC de compatibilidad electromagnética (baja emisión de interferencias y elevada inmunidad a los trastornos) para garantía de un utilizzo confiable en cada ambiente.

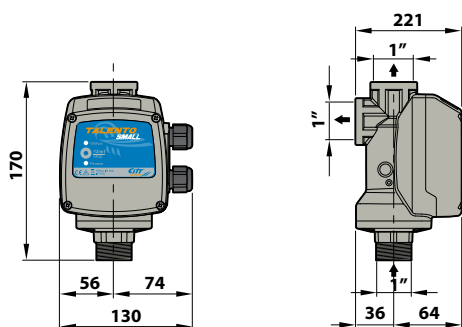
UTILIZOS E INSTALACIONES

Son dispositivos electrónicos para el control y la protección de electrobombas monofásicas hasta 2HP para uso doméstico. Encienden la electrobomba con la cual si instala cuando hay una caída de presión en la instalación (al momento de abrir el grifo) y la detiene cuando el flujo cae por debajo de los 2 litros al minuto.

EJECUCION BAJO PEDIDO

- Versión con manómetro

DIMENSIONES Y PESOS



Peso: 0.7 kg

ACCESORIOS

- **ES-05** Tanque en acero inox de 0.5 litros 0.5 litros (1")
- **GSR** Conector especial de tres piezas con sello o-ring con tenuta o-ring (1" M)



ES-05

GSR