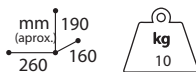


Bomba Autoaspirante de engranajes - Caudal: 25 l/min

EA-88 0,37 kW



EA-88 0,37 kW + presostato



- Bombas autoaspirantes de engranajes apropiadas para todo tipo de suministros de aceite y admiten el acoplamiento de enrolladores de manguera en la impulsión.
- Esta bomba es adecuada para su uso en la agricultura, construcción, obras públicas, industria, ...

> DATOS TÉCNICOS

- Autoaspirante de engranajes
- Dotada de sistema de by-pass de recirculación
- Apta para lubricantes de viscosidad máxima 200 cSt
- Aspiración: 2,5 m · Impulsión: 40 m
- Caudal aceite: 20-25 l/min (SAE-20/50 W a 25 °C)
- Motor: 0,37 kW Autoventilado 230 VCA 50 Hz Monofásico. Protección IP-55
- Dotada de protector térmico
- Consumo: 2-4 A
- 1500 rpm
- Presión de by-pass: 5-6 bar
- Entrada / salida: 1/2" GAS (BSP)
- Interruptor ON/OFF
- 3 m cable conexiones 230 VCA clavija inyectada
- Material cuerpo: latón

EA-88 (0,37 kW) 230 VCA · 20-25 l/min

5-6
bar

GES-00621

EA-88 (0,37 kW) + presostato · 10 bar

10
bar

GES-00250

En una instalación industrial de suministro de larga distancia, se recomienda equipar la bomba con PRESOSTATO, el cual permite la puesta en marcha y paro automático de la bomba por la apertura o cierre de la pistola.

Incorpora válvula antirretorno.

■ Opcional:

- Asa soporte bomba
- Manovacuómetro bomba con presostato

> Curvas de caudal

