

# HIDROLAVADORA IPC ABSOLUTE

350 BAR 21 LTS/MIN – 350/21 – 380 VOLT

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- H.P. bomba con tres pistones de cerámica en línea.
- Motor eléctrico 400 V 50 Hz 1450rpm, con 2 rodamientos, aislamiento clase H, protección IP55.
- El agua en la bomba de entrada a través del filtro de malla de acero inoxidable.
- Retraso en paro total.
- Manómetro para el control de la presión.
- válvula de paso y regulador de presión.
- Válvula de seguridad y termostática.

## RASGOS TÉCNICOS

- Presión de servicio bar: 350
- Volumen min: 21
- Fuente de alimentación – ph-v-hz: 3 ~ 380V 50Hz ~
- El consumo de petróleo kg/h: 3.2
- Potencia KW/ HP: 17,5 / 23
- Sistema eléctrico / parada completa: Directo / total stop
- RPM: 1.450
- Cable eléctrico m: 5.0
- Dimensiones LxWxH cm: 120 x 70 x 100
- Peso [Kg]: 182



- La manguera de alta presión de 15 metros de largo.
- lanza , pistola , boquilla.
- Mando a distancia "Stop of Safety" (ST) que detiene la máquina después de 3 'desde el cierre de la pistola cuando hay fugas en el circuito hidráulico y / o en caso de falta de agua.
- La bomba y el motor se desmontan fácilmente para todas las operaciones de mantenimiento.
- Motor eléctrico: asíncrono, servicio continuo, 1400 Rpm con arranque automático Y / Δ.