

HIDROLAVADORA IPC ABSOLUTE

500 BAR 22 LTS/MIN – 500/22 – 380VOLT

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: 500
- Volumen min: 22
- Fuente de alimentación – ph-v-hz: 3 ~ 380V 50Hz ~
- El consumo de petróleo kg/h: 3.2
- Potencia KW/ HP: 22/30
- Sistema eléctrico / parada completa: Directo / automatico
- RPM: 1.450
- Cable eléctrico m: 10
- Dimensiones LxWxH cm: 120 x 70 x 100
- Peso [Kg]: 220



- 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.