

**POMPINSTALLATIE
P123 7,5kW 400V + 2200L KUIP
HW-nr.: 0926650**



Technische specificaties

- P123 plunjerpomp met 3 ceramische zuigers, kleppen en zittingen van RVS, spuitstuk, C1 drukregelaar en manometer
- De onderdelen van het pompgedeelte welke in contact komen met de spuitvloeistof zijn van geanodiseerd aluminium en dit pompgedeelte is geïsoleerd van het aandrijfgedeelte
- Een aanzuigbocht van 40 mm en een overloopbocht van 25 mm
- 3 kogelkranen met slangpilaar van 12 mm en een wartel ½" voor sproeislang
- V-snaar overbrenging 1:4 met beschermkap
- Elektromotor 10 pk – 7,5 kW, 1500 rpm, 400 V, 3 fase, 50 Hz, ster/driehoek-schakelaar, thermische beveiliging en nulspanningspoel
- Zuigslang met zuigkorf
- Overloopslang met gegalvaniseerde roerinrichtingpijp
- 2 roerslangen met ½" messing roerinrichtingpijp
- Polyesterkuip 2200 ltr. met maatverdeling, aftapbak en kogelkraan
- Geheel gemonteerd op frame
- Capaciteit: ± 79 ltr/min.
- Werkdruk: 50 kg/cm² = 50 bar
- L x B x H: 219 x 146 x 90 cm
- Gewicht: ± 200 kg
- Opties: diverse slangen
automatische pompafslag bij aanzuiging van lucht

PUMP INSTALLATION
P123 7,5kW 400V + 2200L BARREL
HW-no.: 0926650



Technical specifications

- P123 plunger pump with 3 ceramic pistons, valves and seats of stainless steel, manifold, C1 regulating valve and manometer
- The pump parts which come into contact with the spraying liquid are made of anodised aluminium and these parts are isolated from the pump drive
- A suction 90° hose tail of 40 mm and an overflow 90° hose tail of 25 mm
- 3 ball valves with a straight hose tail of 12 mm and a ½" swivel nut for spraying hose
- V-belt transmission 1:4 with protective cover
- Electric motor 10 hp – 7,5 kW, 1500 rpm, 400 V, 3 phase, 50 Hz, star/delta-switch, thermal overload protection and zero voltage spool
- Suction hose with foot strainer
- Overflow hose with galvanized stir tube
- 2 mixing hoses with ½" brass mixing tubes
- Polyester barrel 2200 ltr. with capacity markings, drain and ball valve
- Completely installed on frame
- Capacity: ±79 ltr/min.
- Working pressure: 50 kg/ cm² = 50 bar
- L x W x H: 219 x 146 x 90 cm
- Weight: ± 200 kg
- Options: several hoses
automatic stop of pump when it is sucking air