

**POMPUNIT
T531 2,2kW 400V
HW-nr.: 0890550**



Technische specificaties

- T531 plunjerpomp met 2 ceramische zuigers, kleppen en zittingen van R.V.S., spuitstuk, drukregelaar C6 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 25 mm en een overloopbocht van 18mm
- 2 kogelkranen met slangpilaar van 10 mm en een wartel ½" voor sproeislang
- Directe koppeling met de elektromotor 1430 rpm 400 V 3 fase 50 Hz 3 pk / 2,2 kW, aan/uit schakelaar, thermische beveiliging en nulspanningspoel
- Geheel gemonteerd op frame
- Capaciteit: ± 11 ltr/min.
- Werkdruk: 40 kg/cm² = 40 bar
- L x B x H: 65,5 x 32 x 36 cm
- Gewicht: ±30 kg
- Opties: Elektromotor 230 V 1 fase 50 Hz
Benzinemotor aandrijving

**PUMPUNIT
T531 2,2 kW 400V
HW-no.: 0890550**



Technical specifications

- T531 plunger pump with 2 ceramic pistons, valves and seats of stainless steel, manifold, regulating valve C6 and manometer
- The parts of the pump side which come into contact with spray liquid are of anodised aluminium, and this pump side is isolated from the drive side
- A suction hose tail bent of 25 mm and an overflow hose tail bent of 18 mm
- 2 ball valves with hose tail straight 10 mm and a nut 1/2" for spray hose
- Direct coupling with electric motor 1430 rpm 400 V 3 phase 50 Hz 3 hp / 2,2 kW, on/off switch, thermal overload protection and zero voltage spool
- Mounted on frame
- Capacity: ± 11 ltr/min.
- Working pressure: 40 kg/cm² = 40 bar
- L x W x H: 65,5 x 32 x 36 cm
- Weight: ± 30 kg
- Options: electric motor 230 V 1 phase 50 Hz
powered by petrol engine