

WATERPOMP

| | |
|-------------------------|-------------|
| Categorie | Pomp |
| Stocknumber | 0004749 |
| Prijs (ex btw) | € 750,- |
| Brandstof | Overig |
| Vermogen | 2 kW (3 PK) |
| Gewicht | 100 kg |
| Lengte | 75 cm |
| Breedte | 40 cm |
| Hoogte | 66 cm |
| Algemene staat | Goed |
| Technische staat | Goed |
| Optische staat | Goed |



Beschrijving

Te koop

Elektrische aangedreven waterpompsets

Circa 24 stuks op voorraad

Zie onze website www.homborg.nl voor ons complete aanbod !

- 2.2 kW elektromotor

Maximale opbrengst : circa 16.8 m³ / h

Maximale werkdruk : circa 6 Bar

7 stuks beschikbaar

Vraagprijs per stuk : € 750,- ex Btw

- 4 kW elektromotor

Maximale opbrengst : circa 30.5 m³ / h

Maximale werkdruk : circa 6 Bar

6 stuks beschikbaar

Vraagprijs per stuk : € 1.250,- ex Btw

- 5.5 kW elektromotor

Maximale opbrengst : circa 42 m³ / h

Maximale werkdruk : circa 6 Bar

1 stuks beschikbaar

Vraagprijs per stuk : € 1.550,- ex Btw

- 7.5 kW elektromotor



T.: [+31 \(0\)416 35 3848](tel:+3120416353848)

E.: info@homborg.nl

Verre Weide 17

4264 KM, Veen

Nederland

Maximale opbrengst : circa 57.2 m³ / h

Maximale werkdruk : circa 6 Bar

2 stuks beschikbaar

Vraagprijs per stuk : € 1.850,- ex Btw

- 11 kW elektromotor

Maximale opbrengst : circa 84 m³ / h

Maximale werkdruk : circa 6 Bar

6 stuks beschikbaar

Vraagprijs per stuk : € 2.450,- ex Btw

- 18.5 kW elektromotor

Maximale opbrengst : circa 141 m³ / h

Maximale werkdruk : circa 6 Bar

2 stuks beschikbaar

Vraagprijs per stuk : € 2.750,- ex Btw

Ook voor onderhoud/repairatie, keuring, levering van nieuwe en gebruikte machines, expertise en automatische netovername zijn de specialisten van onze firma volledig thuis.

Bent u op zoek naar een machine met specifieke technische eisen , neem dan contact met ons op.

Voor vragen of interesse bel of mail gerust !

Kijk ook op onze website, www.homborg.nl

Type- en specificatiefouten zijn voorbehouden

Doorvoer capaciteit: 16 m³/h

Merk motor: Leroy Somer

Toerental: 2900 rpm

Gewicht: 100 kg