

## HDE37 Elektrisch hogedruk pomp

37 Kw | 19 - 150 LPM | 130 - 1000 bar

De HDE37 hogedruk unit is een elektrisch aangedreven 37 Kw hogedruk unit met frequentie geregelde motor uitgevoerd in een duurzaam RVS frame.



## Specificaties

**Vermogen:** 37Kw, 400v, 50Hz

**Druk:** 130 - 1000 bar

**Flow:** 19 - 150 LPM

**Motor:** 37Kw ABB 132 SMF 4,HO SynRM technology

**Gewicht:** Ca 280 Kg

**Afmeting:** 760 x 880 x 880mm

**Bescherming:** IP54

## Eigenschappen

- › Frequentie geregelde pompaandrijving
- › Druk traploos regelbaar met toerenregeling
- › Duurzaam RVS frame
- › Ethernet aansluiting voor automatische en robot opties
- › SIR gecertificeerd
- › Ce gecertificeerd
- › Elektronische over- en onderdruk bewaking
- › Elektronische watertoevoer druk bewaking
- › Elektrisch frequentie geregelde voordrukpomp
- › Afstandbediening (optioneel)

## Beschikbare opties HDE37

Item	Flow	Druk
HDE37 1000_19S	19 LPM	1000 bar
HDE37 600_30S	30 LPM	600 bar
HDE37 500_38S	38 LPM	500 bar
HDE37 400_47S	47 LPM	400 bar
HDE37 400_47S	56 LPM	300 bar
HDE37 340_70S	59 LPM	340 bar
HDE37 340_70S	70 LPM	280 bar
HDE37 210_85	85 LPM	210 bar
HDE37 190_100	100 LPM	190 bar
HDE37 140_150	132 LPM	140 bar
HDE37 140_150	150 LPM	130 bar