

# Emtek VPR 3-16N/1/MV tryckstegringsanläggning

## Artikelnr Beteckning

119222 VPR 3-16N/1/MV/1,5/3x400F/G25

### Installation

Ansl. in G25 inv

Ansl. ut G25 inv

### Övrigt

Max Tryck 120 mVp

Max Flöde 4,4 m<sup>3</sup>/tim

### Elektrisk Data

Effekt 1,50 kW

Spänning 3x400F



### Emtek MV

tryckstegringsanläggningar, även kallade booster-anläggningar är kompletta tryckstegringsenheter som består av en eller flera pumpar och tillhörande styrning för att bibehålla konstant tryck.

En tryckstegringsanläggning levereras som ett färdigt system monterade med rör/förgreningar, MiljöPLUS MV frekvensomriktare, tryckgivare, manometer, avstängningsventiler, backventil, säkerhetsventil samt membrantank. Beroende på utförande ingår bottenplatta som standard, i annat fall går det att välja till.

Det finns ett system till alla behov, stort som litet, och då vi sätter ihop samtliga delar på plats i vår fabrik i Kungsbacka kan det gå snabbt när det krisar!

### Snabbfakta:

- Ett system för alla behov där det erfordras konstant tryck
- Monteras i vår fabrik i Kungsbacka
- Konstant tryck med varvtalsreglering