

# Emtek VPR 10-2N/1/MV tryckstegringsanläggning

## Artikelnr Beteckning

119233 VPR 10-2N/1/MV/0,75/3x400F/G40

### Installation

Ansl. in G40 inv

Ansl. ut G40 inv

### Övrigt

Max Tryck 22 mVp

Max Flöde 14,0 m<sup>3</sup>/tim

### Elektrisk Data

Effekt 0,75 kW

Spänning 3x400F



Emtek MV tryckstegringsanläggningar, även kallade boosteranläggningar 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