

Emtek VPR 10-6N/1/MV tryckstegringsanläggning

Artikelnr Beteckning

119235 VPR 10-6N/1/MV/2,2/3x400F/G40

Installation

Ansl. in G40 inv

Ansl. ut G40 inv

Övrigt

Max Tryck 67 mVp

Max Flöde 14,0 m³/tim

Elektrisk Data

Effekt 2,20 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