

# Emtek VPR 15-18F/1/MV tryckstegringsanläggning

**Artikelnr Beteckning**

119247 VPR 15-18F/1/MV/15/3x400F/DN50

**Installation**

Ansl. in DN50

Ansl. ut DN50

**Övrigt**

Max Tryck 250 mVp

 Max Flöde 24,0 m<sup>3</sup>/tim

**Elektrisk Data**

Effekt 15,00 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