

# Emtek VPG 32-2-2F/1/MV tryckstegringsanläggning

**Artikelnr Beteckning**

119256 VPG 32-2-2F/1/MV/3/3x400F/DN65

**Installation**

Ansl. in DN65

Ansl. ut DN65

**Övrigt**

Max Tryck 29 mVp

 Max Flöde 40,0 m<sup>3</sup>/tim

**Elektrisk Data**

Effekt 3,00 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