

# Boendesprinklerpump

Enhet för tryckhöjning till boendesprinkler

Enligt regelverket för boendesprinkler SS883001 & INSTA-900.

Tryckhöjningspump med monterade pressostater på trycksidan för start. Avstängningsventil på sugsidan. Avstängningsventil, backventil och termostatventil på trycksidan. Ventilerna är larmade. Vid kommunal ledning monteras by-pas ledning med avstängningsventiler och backventil.

Pumpen levereras på stativ med automatikskåp färdigkopplat. Skåp med mjukstart. Driftlarm ut summa A-B. Vid kommunal ledning finns 11 lediga larpunkter och vid anslutning mot tank finns 13 lediga larpunkter i automatikskåpet.

Pumpaggregatet är provkört i sin helhet innan leverans.

## Beställningsnummer

**140001**     **240 lpm, 5 bar, 7,5 kW, 400 V**  
**140002**     0 lpm 5,9 bar. Försäkring 25A  
Anslutning sug sida DN65,  
trycksida DN65.

**140003**     **500 lpm, 5 bar, 11 kW, 400 V**  
**140004**     0 lpm 6 bar. Försäkring: 35 A  
Anslutning sug sida DN80,  
trycksida DN80.

Bredd: 1130 mm  
Djup: 650 mm  
Höjd: 1750 mm  
Bredd mellan anslutning sug- och trycksida: 1075mm  
Höjd mellan golv till CC sug sida: 195 mm  
Höjd mellan golv till CC trycksida: 990 mm

Bredd: 1200 mm  
Djup: 650 mm  
Höjd: 1750 mm  
Bredd mellan anslutning sug- och trycksida: 1115 mm  
Höjd mellan golv till CC sug sida: 195 mm  
Höjd mellan golv till CC trycksida: 1020 mm



7,5 kW utan by-pas



11 kW med by-pas

**Följande material rekommenderas vid installation av boendesprinkler:**

- Tryckhållningspump 3 lpm, 6,5 bar, art.nr. 1300
- Automatik, tryckhållningspump, art.nr. 1311
- Reduceringspaket DN 20 art.nr. 1307
- Startpaket tryckhållningspump, art.nr. 6311-1

**Optioner (se separata produktblad):**

- Tankar med tillbehör
- Förenklad sektionsventil
- Inkommande servis
- Flödesmätare
- Rumstermostat
- Driftsättning