

## Tryckhållningspump

Tryckhållningspump för sprinklersystem.

### TP100

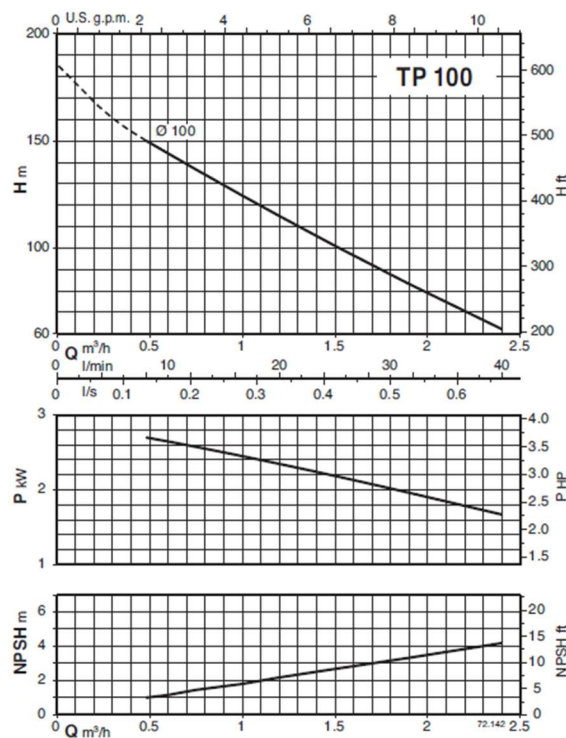


- Konstruktion  
Kortkopplad peripheralpump med turbinpumphjul och mekanisk tätning  
Motor: trefas, 400V, 50Hz, 2900rpm, IP54
- Materialspecifikation  
Pumphus och hölje av gjutjärn, epoxybehandlat  
Pumphjul av brons  
Axel i kromstål  
Mekanisk tätning, keramisk
- Temperatur  
Högsta tillåtna omgivningstemperatur: +40 °C  
Lägsta tillåtna omgivningstemperatur: 0°C  
Vätsketemperatur -10 °C - 90 °C

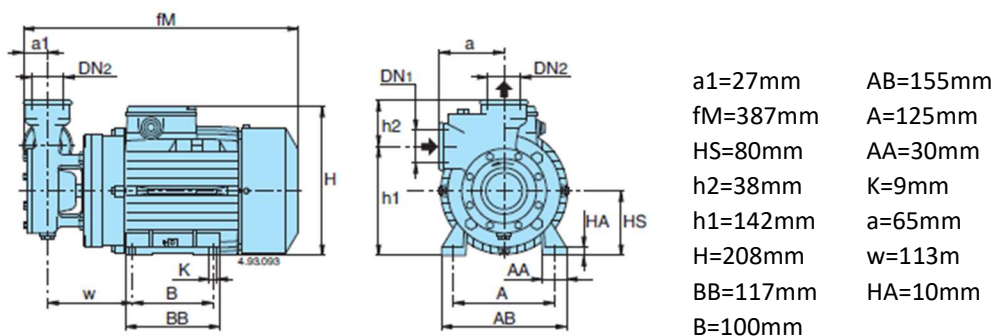
- Skötsel och underhåll  
Tryckhållningspumpar är normalt underhållsfria, men bör kontrolleras och provköras med jämna mellanrum.

Artikelnummer	Benämning	Anslutning	Motoreffekt	Vikt
5200	Tryckhållningspump TP100 16 l/m @ 12,5bar	Gänga DN20	2,2kW	23,2kg

### Pumpkurva TP100



### Måttritning TP100



Version 211130