

# Senkbar hydroforpumpe UPI

## Teknisk beskrivelse

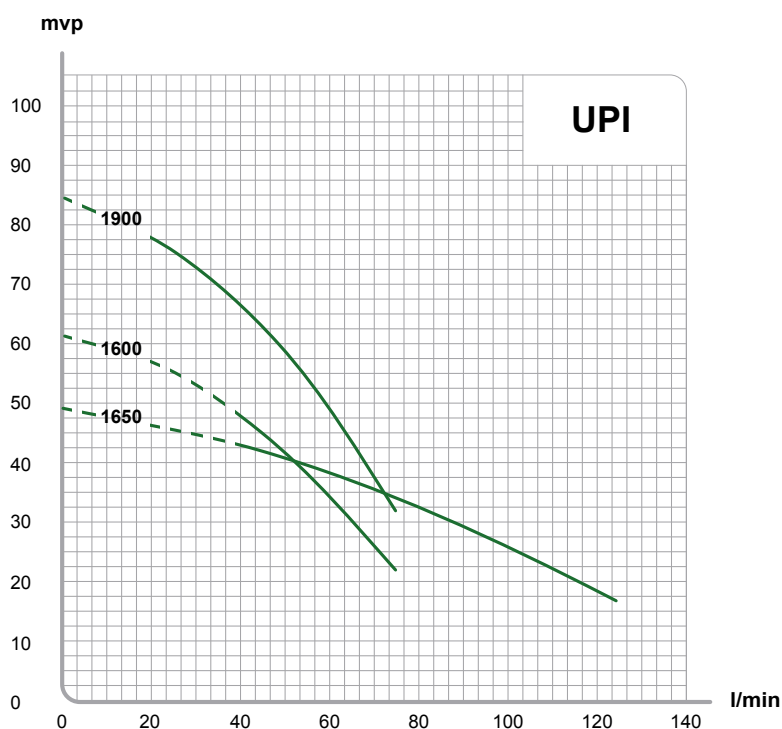
E.M.S. senkbar hydrofor- og vanningspumpe er egnet når man tar vann fra et åpent vannkilde, f.eks. sjøer, elver, dammer eller lignende.

En senkbar pumpe er mer effektiv enn en sugende pumpe. Med samme elforbruk klarer en UPI dobbelt antall vannspredere sammenlignet med en Jet pumpe.

UPI pumpen er lettinstallert og enkel å starte. Pumpen leveres helt startklar med 20 meter el-kabel, støpsel og innebygget motorvern.

Ved risiko for tørrkjøring bør man velge modellen med nivåvippe.

Pumpen er helt vedlikeholdsfri og krever ingen service.



## Produktinformasjon

### Materialer

<b>Pumpehus:</b>	Rustfritt stål
<b>Aksel:</b>	Rustfritt stål
<b>Pumpehjul:</b>	Noryl
<b>Diffusorer:</b>	Rustfritt stål
<b>O-ringer:</b>	Gummi

### Tekniske data

<b>Pumpetype:</b>	Flertrinns-sentrifugal pumpe
<b>Maks temperatur:</b>	40°C
<b>Maks dybde:</b>	20 m
<b>Maks antall start:</b>	20/time

OBS! Denne pumpen leveres uten tilbakeslagsventil.

### Tekniske data

Modell	Effekt W	Spenning V	Tilkobl. 1 1/4"	Vekt Kg	Strøm A	Høyde	Diam. mm
1600	1150	1 × 230	1 1/4"	15	5.2	566	124
1650	1150	1 × 230	1 1/4"	15	5.2	566	124
1900	1630	3 × 400	1 1/4"	18	2.7	636	138

## Kontaktinformasjon

**E.M.S. Teknikk AS** Telefon: 33 33 11 33

**Basbergveien 160** [ems@ems.no](mailto:ems@ems.no)  
**3114 TØNSBERG** [www.ems.no](http://www.ems.no)

# Senkbar hydroforpumpe UPI

## Teknisk beskrivelse

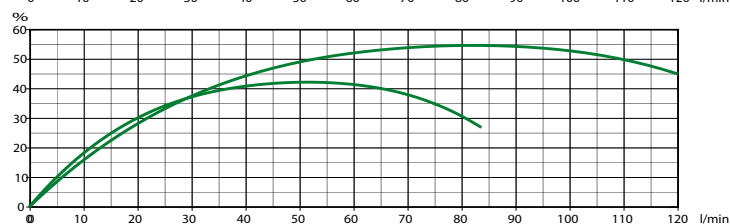
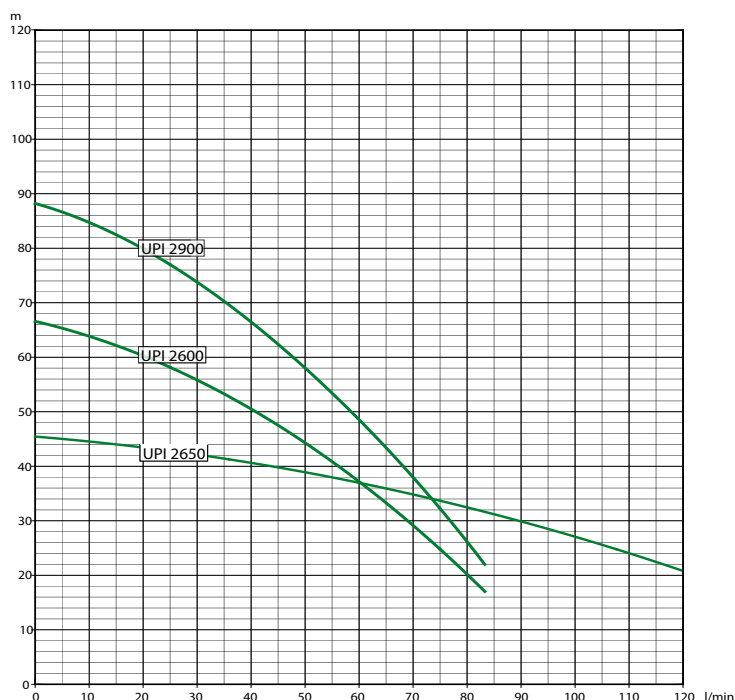
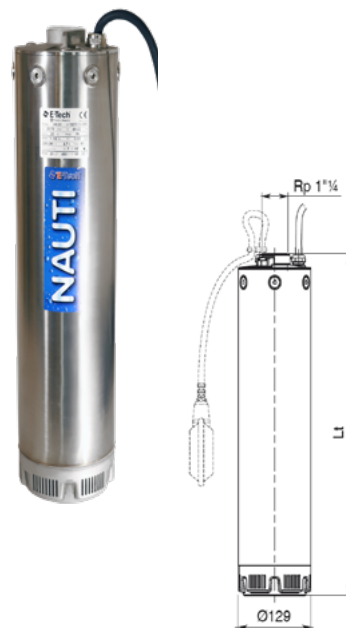
E.M.S. senkbar hydrofor- og vanningspumpe er egnet når man tar vann fra et åpent vannkilde, f.eks. sjøer, elver, dammer eller lignende.

En senkbar pumpe er mer effektiv enn en sugende pumpe. Med samme elforbruk klarer en UPI dobbelt antall vannspredere sammenlignet med en Jet pumpe.

UPI pumpen er lettinstallert og enkel å starte. Pumpen leveres helt startklar med 10 meter el-kabel, støpsel og innebygget motorvern.

Ved risiko for tørrkjøring bør man velge modellen med nivåvippe.

Pumpen er helt vedlikeholdsfri og krever ingen service.



### Tekniske data

Modell	Effekt	Spenning	Tilkobl.	Vekt	Strøm	Høyde	Diam.
	W	V		Kg	A	mm	
2600	750	1 × 230	R32	16,5	5,2	512	129
2650	750	1 × 230	R32	17,5	5,0	480	129
2900	1100	3 × 400	R32	17,5	2,7	560	129

### Produktinformasjon

#### Material

<b>Pumphus:</b>	Rostfritt AISI 304
<b>Axel:</b>	Rostfritt AISI 304
<b>Pumphjul:</b>	Rostfritt AISI 304
<b>Diffusor:</b>	Rostfritt AISI 304
<b>Utlopp:</b>	Rostfritt AISI 304
<b>Tätninger:</b>	PTFE/PPS/SIC/NBR

#### Teknisk data

<b>Pumptyp:</b>	Flerstegs
<b>Utlopp:</b>	1 1/4" R32
<b>Max arbeidstryck :</b>	15 bar
<b>Max temperatur:</b>	-5 - 40°C
<b>Max djup:</b>	20 m
<b>Max antal starter:</b>	20/timma

OBS! Pumpen leveres utan backventil.

### Kontaktinformasjon

**E.M.S. Teknisk AS**    Telefon: 33 33 11 33

**Basbergveien 160**    [ems@ems.no](mailto:ems@ems.no)  
**3114 TØNSBERG**    [www.ems.no](http://www.ems.no)