

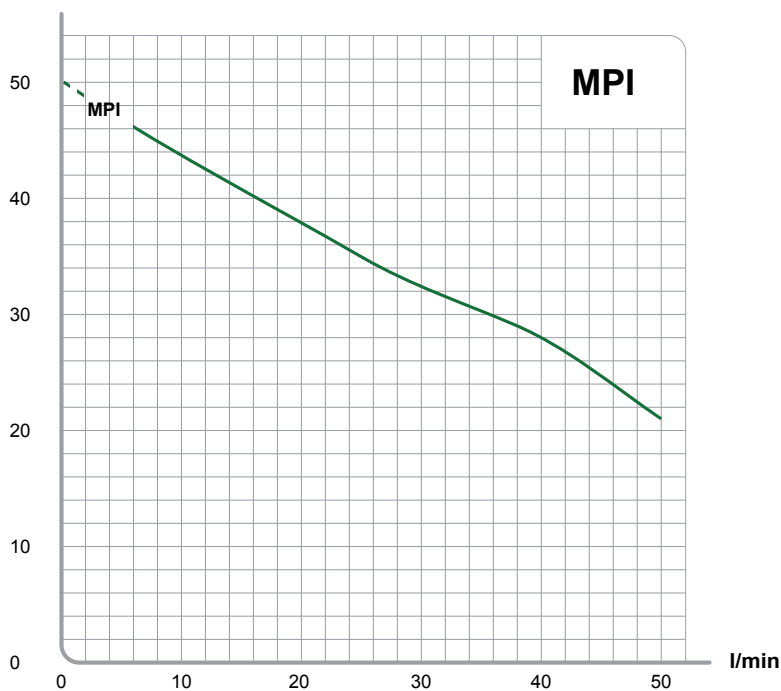
# MPI 100 ruostumaton jetpumppu

## Tekninen erittely

MPI - pumppua käytetään pääasiassa omakotitalojen ja kesähuviloiden painevesilaitoksissa. Ruostumattoman rakenteensa ansiosta se soveltuu mainiosti pumppaamaan myös aggressiivista vettä. Se sopii myös hyvin paikkoihin, joissa on satunnainen käyttö tai pumppu on käyttämättä pitkiä aikoja.

Jetpumppu soveltuu myös kastelupumpuksi jatkuvan käyttömahdollisuutensa ansiosta. Pumppu on itseimevä, joka huomattavasti helpottaa sen käyttöönottoa ja pumppu soveltuu erinomaisesti laitoisiin, joissa on pitkä imumatka. Pumppu on täysin huoltovapaa ja normaaliolosuhteissa sen käyttöikä on pitkä. Yksivaihepumput toimitetaan pistokkeella varustetulla liitäntäjohdolla, valmiina liitettäväksi maadoitettuun pistorasiaan.

mvp



### Tekniset tiedot

Malli	100M	100/0	100/20	100/60	100/FV
Säiliön koko	-	-	20	60	-
Hmaks. mvp	50	50	50	50	50
Qmaks. l/min	60	60	60	60	60
Korkeus, mm	210	210	560	695	380
Pituus, mm	410	410	560	600	410
Leveys, mm	180	180	330	380	180
Paino, kg	11	12	18	24	13
Jännite, V	230	230	230	230	230
Vaiheisuus	1	1	1	1	1
Virta, A	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
Teho, W	1050	1050	1050	1050	1050



### Tuoteseloste

#### Tekniset tiedot

<b>Pumpputyyppi:</b>	Keskipakopumppu
<b>Maks. veden lämpötila:</b>	+50°
<b>Maks käyttöpain:</b>	8 Bar
<b>Maks. imukorkeus:</b>	9 m
<b>Käyttö:</b>	Jatkuva
<b>Paineyhde sk:</b>	R25
<b>Imuyhde sk:</b>	R25
<b>Eristysluokka:</b>	F
<b>Kotelointi:</b>	IP 54

#### Materiaalierittely

<b>Pumpun pesä:</b>	Ruostumaton teräs Aisi 304
<b>Moottorinvaippa:</b>	Alumiini
<b>Akseli:</b>	Ruostumaton teräs Aisi 304
<b>Juoksupyörä:</b>	Noryl
<b>Johtosiipi:</b>	Noryl
<b>Akselitiiviste:</b>	Hiili / Keramiikka
<b>O-renkaat:</b>	Kumi (NBR)

### Yhteystiedot

<b>E.M.S. Teknikka OY</b>	<b>Phu +358-19-36281</b>
	<b>Fax +358-19-343841</b>
<b>Sauvonrinne 19</b>	<b>ems@emspump.fi</b>
<b>08500 LOHJA</b>	<b>www.emspump.fi</b>