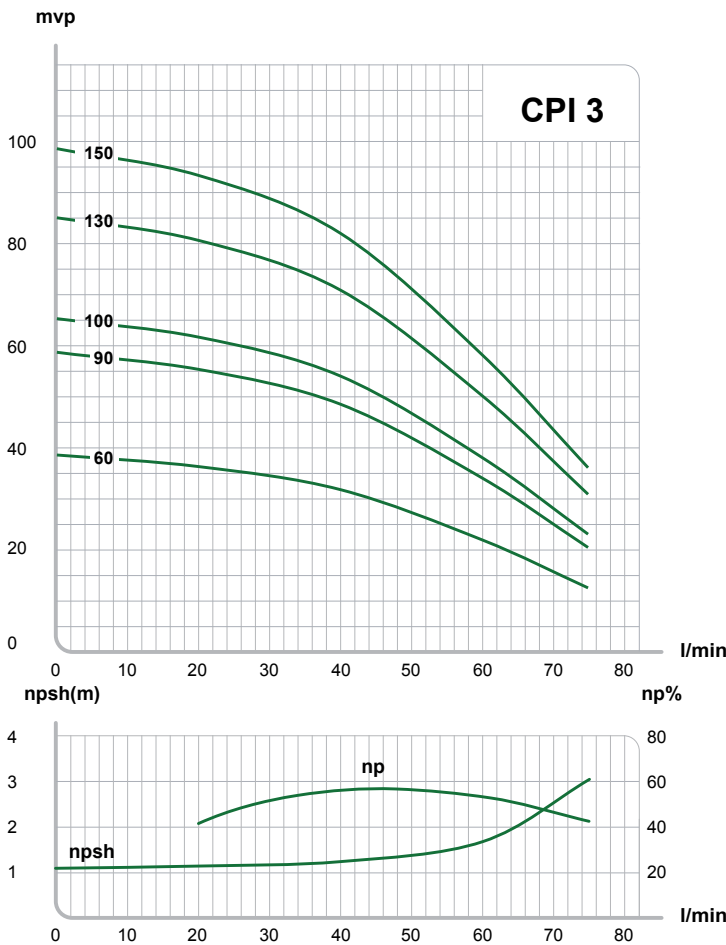


# Keskipakopumppu CPI 3 IE3

## Tekninen kuvaus

Monijaksoista keskipakopumppua käytetään vesilaitoksissa paineenkorotukseen sekä imevänä pumpuna, kun imuolosuhteet ovat suotuisat. Paineenkorotusasemissa käytetään usein kaksi tai kolme pumpua optimoimaan veden tuotto. Huollon kannalta on kätevää käyttää useampia pumppuja laitoksessa, jolloin voidaan esim ottaa pumppu kerrallaan huoltoon katkaisematta veden saannin kiinteistössä.



## Tekniset tiedot

Malli CPI	Moottori kW	Virta 3x400	Hmax mvp	Korkeus mm	Paino kg
3-40T	0.37	1.0 A	25	492	24
3-60T	0.55	1.5 A	38	528	25
3-90T	0.75	2.0 A	58	628	28
3-100T	0.75	2.0 A	65	646	29
3-130T	1.1	2.6 A	85	700	31
3-150T	1.1	2.6 A	98	736	32
3-190T	1.5	3.5 A	125	856	42

## Tuotetiedot

### Tekniset tiedot

<b>Pumpputyyppi:</b>	Keskipako
<b>Min/Maks nesteen lämpötila:</b>	-15 - +120°
<b>Maks. ympäristön lämpötila:</b>	+50°
<b>Maks. paine:</b>	23 Bar
<b>Maks. imukorkeus:</b>	6 meter
<b>Maks. tuotto:</b>	75l/min
<b>Liitäntä:</b>	DN 25/ DN32
<b>Eristysluokka:</b>	F
<b>Kotelointi:</b>	IP 55

### Materiaalierittely

<b>Pumpun pesä</b>	RST. EN 1.4301
<b>Välikappale</b>	Valurauta EN-GJL200
<b>Jalusta:</b>	Valurauta EN-GJL200
<b>Akseli:</b>	RST. EN 1.4057
<b>Juoksupyörä</b>	RST. EN 1.4301
<b>Akselitiiviste</b>	SIC/SIC Cartridge
<b>Johtosiivistö</b>	RST. EN 1.4301
<b>Tiivisteet</b>	EPDM/VITON

## 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>