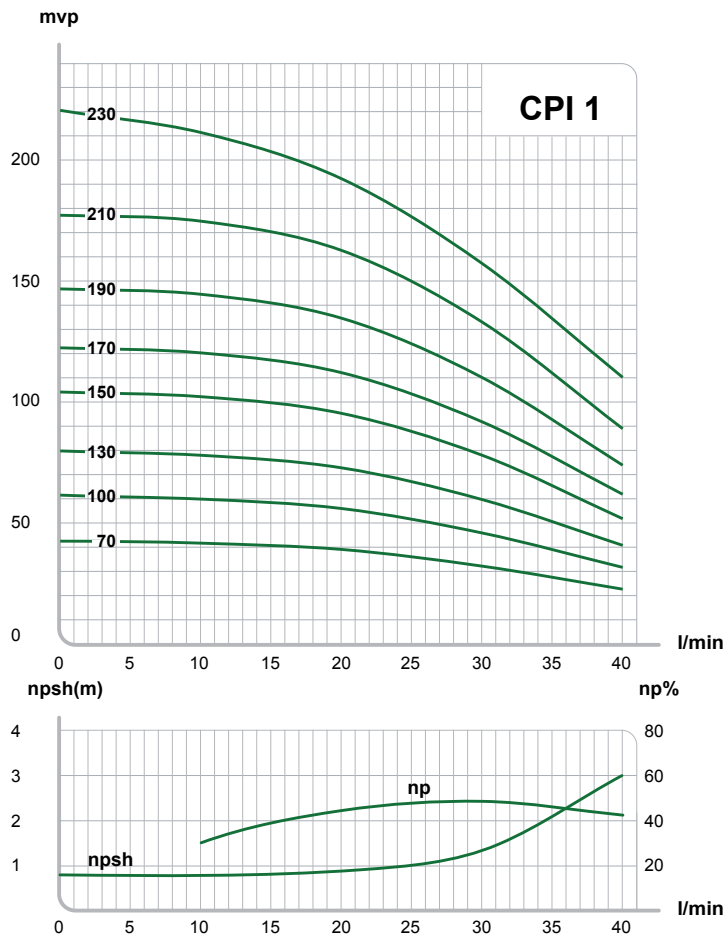


Keskipakopumppu CPI 1 IE3

Tekninen kuvaus

Monijaksoista keskipakopumppua käytetään vesilaitoksissa paineenkorotukseen sekä imevänä pumppuna, kun imuolosuhteet ovat suotuisat. Paineenkorotusasemissa käytetään usein kaksi tai kolme pumppua 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
1- 70T	0.37	1.0 A	43	546	25
1-100T	0.55	1.5 A	61	600	27
1-130T	0.75	2.0 A	79	700	30
1-150T	0.75	2.0 A	104	736	31
1-170T	1.1	2.6 A	122	772	32
1-190T	1.1	2.6 A	147	808	33
1-210T	1.1	2.6 A	177	844	34
1-230T	1.1	2.6 A	220	880	35

Tuotetiedot

Tekniset tiedot

Pumpputyyppi:	Keskipako
Min/Maks nesteen lämpötila:	-15 - +120°
Maks. ympäristön lämpötila:	+50°
Maks. paine:	21.5 Bar
Maks. imukorkeus:	6 meter
Maks. tuotto:	40l/min
Liitäntä:	DN 25/ DN32
Eristysluokka:	F
Kotelointi:	IP 55

Materiaalierittely

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

Yhteystiedot

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