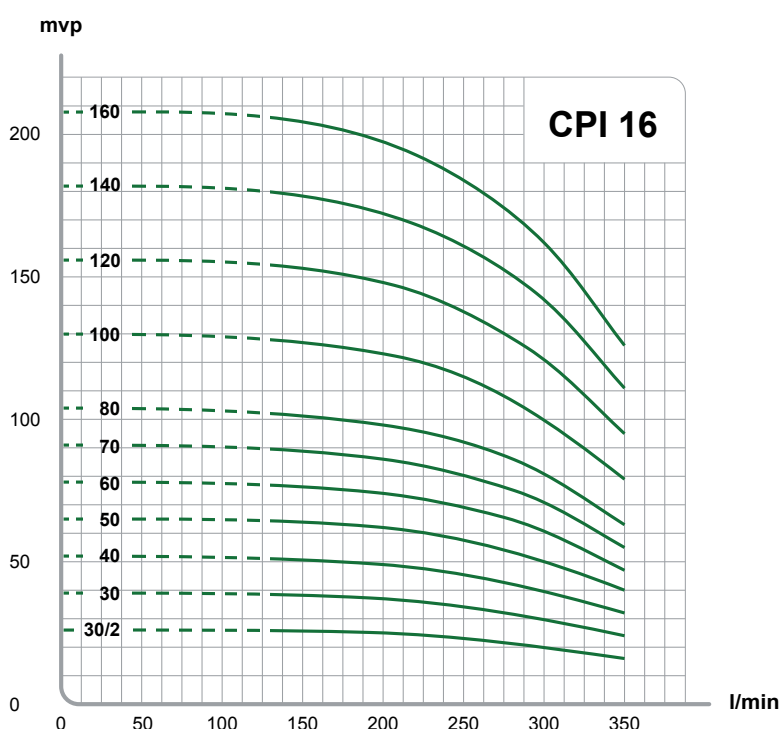


# Centrifugalpump CPI 16

## Teknisk beskrivning

Centrifugalpumpen används där man har bra förhållanden på sugsidan samt som tryckhöjare. Ofta väljer man att montera två eller fler pumpar tillsammans för att kunna anpassa pumpkapaciteten till vattenuttaget. Även driftssäkerheten ökar då man kopplar pumparna så att man kan underhålla en av dem utan att göra hela anläggningen trycklös.



### Tekniska data

Modell CPI	Motor kW	Ström 3 × 400	Hmax mvp	Höjd mm	Vikt kg
16-40T	4.0	9.7 A	58	844	59
16-60T	5.5	12.4 A	87	1005	84
16-70T	7.5	16.4 A	101	1050	90
16-80T	7.5	16.4 A	116	1095	92
16-100T	11.0	23.5 A	145	1325	136
16-120T	11.0	23,5 A	174	1425	140
16-140T	15.0	29.0 A	204	1505	181
16-160T	15.0	29.0 A	232	1595	185

### Produktinformation

#### Tekniska data

<b>Pumptyp:</b>	Centrifugalpump
<b>Max vattentemp.:</b>	+120°
<b>Max omg. temp.:</b>	+40°
<b>Max ing. tryck:</b>	10 Bar
<b>Max arbetstryck:</b>	16 Bar (oval) 22 Bar (DN fläns)
<b>Max sughöjd:</b>	6 meter
<b>Max kapacitet:</b>	350 l/min
<b>Anslutning:</b>	Se måttskiss
<b>Isolationsklass:</b>	F
<b>Kapsling:</b>	IP 44

#### Material

<b>Pumphus:</b>	Rostfritt stål
<b>Mellanstycke:</b>	Gjutjärn
<b>Fot:</b>	Gjutjärn
<b>Axel:</b>	Rostfritt stål
<b>Pumphjul:</b>	Rostfritt stål
<b>Axeltätning:</b>	Kol/keramik
<b>Ledhjul:</b>	Rostfritt stål

### Kontaktuppgifter

<b>E.M.S. Teknik AB</b>	<b>Tel 044 - 242 242</b>
	<b>Fax 044 - 242 264</b>
<b>Ripavägen 79</b>	<b>ems@emspump.se</b>
<b>296 91 Åhus</b>	<b>www.emspump.se</b>