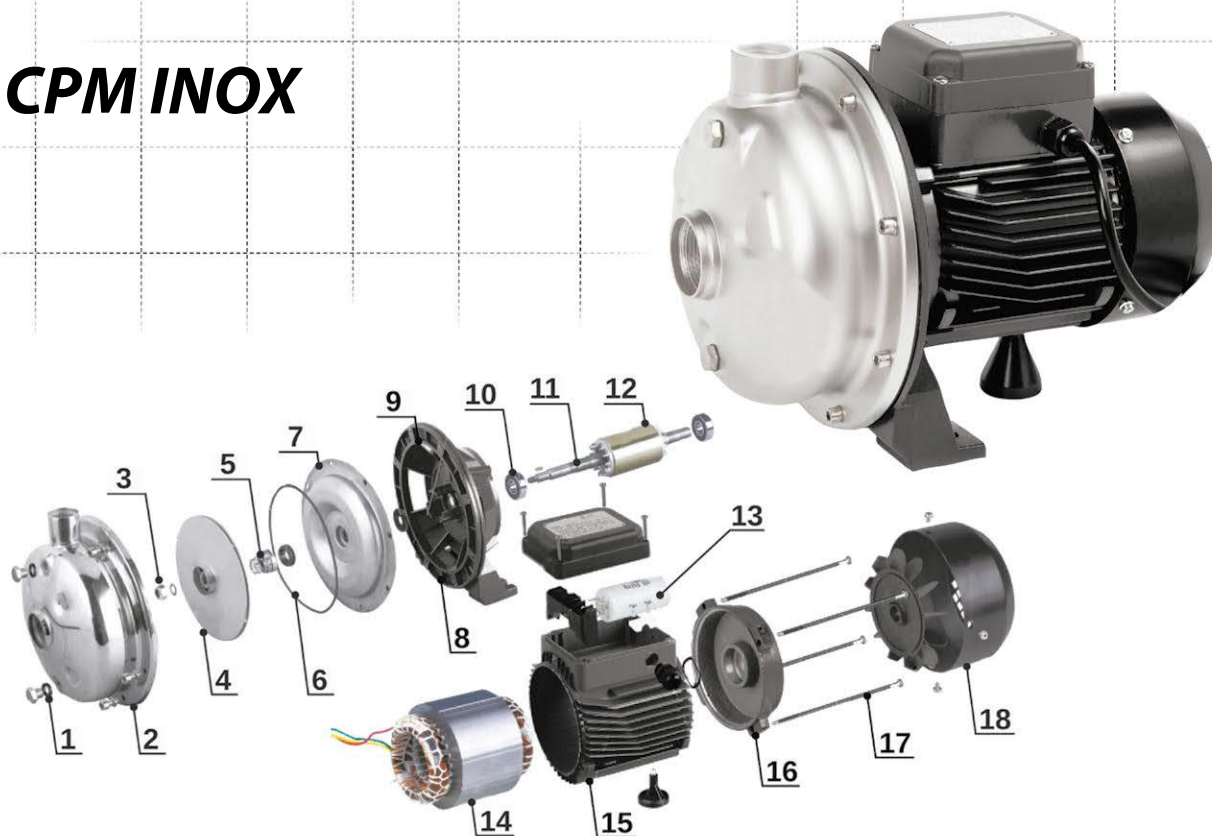


## CPM INOX



Jednostupňová odstředivá čerpadla s normálním sáním pro vytlačování neagresivních tekutin s obsahem neabrazivních a neabsorpčních pevných nečistot do 0,27 kg/m<sup>3</sup>. Maximální teplota čerpané tekutiny činí 60°C. Motory čerpadel jsou vybaveny tepelnou ochranou vestavěnou do vinutí. Hydraulické prvky, které přicházejí do styku s vodou, jsou vyrobeny z nerezové oceli.

### URČENÍ:

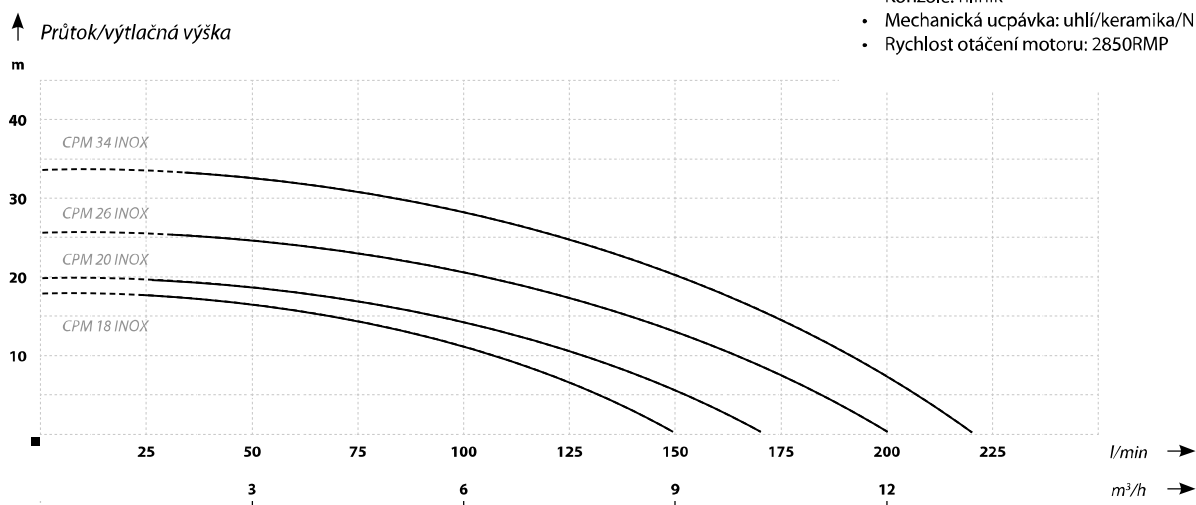
Zemědělství: zavodňování, odvodňování, zásobování vodou, vytlačování tekutých hnojiv (nepůsobících korozivně na ocel AISI304). Průmysl: zásobování vodou, vytlačování nevýbušných tekutin, nepůsobících korozivně na ocel AISI304, tlakové mytí. Klimatizace: vytápění, chlazení. Použití v domácnosti: čerpání vody, zvyšování tlaku. Čerpadlo je určeno k nepřetržité práci.

### Provozní podmínky:

- Maximální teplota tekutiny 60°C
- Maximální okolní teplota 50°C
- Izolační třída B
- Provozní režim – nepřetržitý
- Bezpečnost – IP44

### Materiály:

- Kryt: nerezová ocel AISI 304
- Hřídel a rotor: nerezová ocel AISI 304
- Oběžné kolo: nerezová ocel AISI 304
- Mezistěna: nerezová ocel AISI 304
- Konzole: hliník
- Mechanická ucpávka: uhlí/keramika/NBR
- Rychlost otáčení motoru: 2850RPM



### PARAMETRY

Název	Výtlačná výška (m)	Průtok (l/min)	Výkon motoru (W)	Napájení (V)	Sací hloubka (m.)	Vstupní proud (A)	Hrdlo (palce)	Rozměry d/v/š (cm)	Hmotnost (kg)
CPM 18 INOX	18	150	550	230	7	2,5	1 x 1¼	31/23/21	9,1
CPM 20 INOX	20	170	800	230	7	3,8	1 x 1¼	31/23/21	9,8
CPM 26 INOX	26	200	1100	230	7	5,2	1 x 1¼	31/23/21	10,9
CPM 34 INOX	34	220	1500	230	7	7	1 x 1¼	36/25/24	16,4