

PRODUKT Č. 3087

Čerpadlo – čerpací souprava na „Louhy“ – 1200 mm

(Ilustrační fotografie)

Technická data

Materiál	Polypropylen
Motor (MI4)	230 V
Dopravní množství Q	40 – 70 l/min
Max. viskozita čerpané látky	500 mPas
Max hustota čerpané látky	1,3 kg/dm ³
Max. teplota čerpané látky	50°C
Hmotnost	5 kg
Průměr	41 mm
Délka	1200 mm

Vlastnosti

- Veškeré díly přicházející do styku s čerpanou látkou jsou vyrobeny z: PP, PVDF, Nerezová ocel (1,4571), PTFE, ETFE.
- Vhodné pro čerpání řídkých louhů, hydroxidu sodného, hydroxidu draselného, čpavkové vody, kyseliny mravenčí, kyseliny octové, apod.
- **Souprava obsahuje:** motor MI4, čerpadlo PP 41 – L – DL - SS, 2x hadicové připojení PP ¾", 2,0 m PVC hadice ¾", výdejní pistoli PP s těsněním FEP, 2x hadicovou sponu ¾", sudový adaptér.

Určení

- Určeno pro čerpání louhů.

Dodatky

- Při zvýšené teplotě, koncentraci čerpaných látek a viskozitě, je zapotřebí materiálovou odolnost konzultovat.
- Po čerpání je zapotřebí čerpadlo řádně propláchnout.
- Čerpadla nepoužívejte pro čerpání hořlavých látek.
- Je zapotřebí pravidelně kontrolovat poškození a těsnost čerpadla a hadicového připojení.
- Čerpadlo smí pracovat pouze ve svislé poloze.
- Dopravní výška čerpadla se mění na závislosti okolních podmínek a vlastnostech látky.

