

Pompa Beczkowa do lepkich cieczy



PP do cieczy agresywnych takich jak kwasy, oleje roślinne, farby.

Stal nierdzewna do kwasów, środków żrących, soków owocowych, mleka, farb, olei.

Nowa technologia połączenia: metal zastępuje plastik, solidna do zastosowania w trudnych warunkach.

Pompy beczkowa, Podajnik ślimakowy z PP i stali nierdzewnej.

Dane techniczne pompy beczkowej do lepkich cieczy

Typy tub pompy	polipropylen (PP), stal nierdzewna (SS)
Głębokość zanurzenia	700, 1000, 1200 mm oraz specjalna głębokość zanurzenia
Napędy, silnik elektryczny:	p400 = 850 Watt, 230 Volt / 50 Hz, 115 Volt / 60 Hz,
Napędy, silnik pneumatyczny:	d600 = 600 Watt przy ciśnieniu powietrza 6 bar
Wydajność tłoczenia:	max. 115 l/min
Maksymalna wysokość podnoszenia	max. 14 metrów słupa wody
Lepkość	max. 1500 cP