

# SIGMA Lutín čerpadlo 32 SVA II S LM 90 bez motoru

» Čerpadla » Ponorná čerpadla



Kód produktu	1545
EAN	0000000001545

Čerpadla řady SVA ,jsou určena k dopravě čisté vody jsou rotační,hozizontální ,samonasávací ,konstruována pro přímé spojení s hnacím motorem.

Čerpadla se skládají ze sacího a výtlačného tělesa,sací a výtlačné vložky,tělesa ložiska ,víka ucpávky ,hřídele s oběžnými koly a ložiska.Hrdlo sacího tělesa je umístěno nad osou čerpadla tak,aby čerpadlo bylo stále zapneno čerpací kapalinou . Sací těleso je opatřeno nalévací a vypouštěcí zátkou.Výtlačné hrdlo je uspořádáno ve výtlačném tělese vertikálně.Mezi sací a výtlačné těleso jsou vloženy , podle požadovaného tlaku ,sací a výtlačné vložky s oběžnými koly.Tyto vložky jsou mezi sacím a výtlačným tělesem staženy šrouby. Hřídel čerpadla je uložena na sací straně v kluzném ložisku, které je chlazeno čerpanou kapalinou a na straně výtoku v kuličkovém ložisku.Hřídel je utěsněna měkkým provazovým těsněním, které je dotlačováno víčkem ucpávky pomocí dvou šroubů.

Charakteristiké je použití čerpadel a jejich škála široké potřeby např. ve vodárenství , jak pro hlavní nebo pomocné stanice , tak pro zesilovací stanice, ke zvýšení tlaku ve vodovodních sítích , v průmyslu ,energetice a zemědělství pro zásobování různých objektů pitnou vodou ,případně stanice závlahových souprav.Uplatnění má i v důlních provozech pro přečerpávací zařízení z ustalovacích systémů apod.

Dostupnost na hlavním skladě:	skladem
<b>Parametry</b>	
Výrobce	Pumpa