

Pompa Szlamowa Zatapiałna PSZ-50B



Pompa **PSZ-50B** przeznaczona jest do pompowania wody czystej i znieczyszczonej oraz szlamu z zanieczyszczeniami stałymi o średnicy do **15 mm**.

Konstrukcja pompy uwzględnia specyfikę i warunki użytkowania oraz transportu pompy przez zastosowanie:

- zespołu wodnego (wirnik, korpus pompy, elementy zespołu ssawnego i tłocznego) gwarantującego "wolny przepływ" zanieczyszczeń stałych
- podwójnego uszczelnienia mechanicznego (oddzielenie silnika elektrycznego od układu przepływowego z komorą olejową)
- zestawu czujników temperaturowych zabezpieczeń uzwojeń silnika

Przyłącze króćca tłocznego: kołnierzowe fi50

Wyposażenie standardowe: mieszadło, kosz ssawny, przewód zasilający dł. 15m

Wyposażenie alternatywne i dodatkowe: stojak, przewód zasilający o dł. pow. 15m, wirnik gumowy otwarty

Materiał: korpus silnika - stal, żeliwo; zespół wodny - żeliwo



KSK Sp. z o.o. 41-700 Ruda Śląska, ul. Szyb Walenty 101

Tel.: (32)340-38-28 Fax: (32)340-38-31 e-mail: poczta@ksk-pompy.pl



PARAMETRY PRACY POMPY									
Typ wirnika	Moc	Napięcie zasilania	Obroty	Max głębokość zanurzenia	Max wielkość zanieczyszcz.	Króciec tłoczny	Wydajność Q	Wysokość podnosz.	Masa
-	[kW]	[V]	[1/min]	[m]	[mm]	[mm]	[m ³]	[m]	[kg]
-	4,5	400	2960	11	15	50	0-40	30-5	98