

Zatopialna Pompa Szlamowa PZM-75K

Pompa **PZM-75K** przeznaczona jest dla gospodarki wodno-ściekowej szczególnie do pompowania ścieków komunalnych w przepompowniach i oczyszczalniach ścieków.

Konstrukcja pompy uwzględnia specyfikę ścieków komunalnych poprzez:

- zastosowanie zespołu wodnego (wirnik, korpus pompy, elementy zespołu ssawnego i tłoczego) gwarantującego "wolny przelot" zanieczyszczeń stałych o dużej średnicy

- sprawdzone rozwiązania węzłów uszczelniających
- kompletny zestaw czujników pozwalający na monitorowanie pracy pompy
- nadmiarowo zaprojektowaną, niezawodną jednostkę napędową

Przyłącze króćca tłoczego: kolano z nasadą szybkozłączna fi110

Wyposażenie standardowe: stojak otwarty, przewód zasilający dł. 15m

Wyposażenie alternatywne i dodatkowe: przewód zasilający o dł. pow. 15m,

skrzynka sterująca, węże tłoczne - elastyczne fi110

Pompa może mieć zabudowany inny rodzaj przyłącza tłoczego

Materiał: korpus silnika - stal, elementy zespołu wodnego: żeliwo



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]
-	7,5	400	1450	7	100	100	0-200	20-2	180