

# Zatopialna Pompa Szlamowa PZM-150K

Pompa **PZM-150K** 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, niezwodną jednostkę napędową

**Przyłącze króćca tłoczego:** kolano z nasadą szybkozłączną 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 <sup>3</sup> ]	[m]	[kg]
-	15	400	1450	15	100	100	0-260	28-5	235