

Zatapiałna Pompa Szlamowa PZ-22G* "TORNADO"



Przeznaczenie:

Pompa PZ-22G* przeznaczona jest do pompowania wody czystej i zanieczyszczonej oraz szlamu z zanieczyszczeniami stałymi o średnicy **do 15mm**.

Konstrukcja pompy:

Pompa odśrodkowa jednostopniowa. Wirnik pompy budowy otwartej osadzony bezpośrednio na przedłużonym wale silnika elektrycznego. Silnik elektryczny oddzielony od części wodnej podwójnym uszczelnieniem mechanicznym.

Przyłącze króćca tłoczego:

- szybkozłącze fi52 (mosiężne) lub inne na życzenie.

Wyposażenie standardowe:

- kosz ssawny, przewód zasilający długości 15m.

Wyposażenie alternatywne i dodatkowe:

- mieszadło, przewód zasilający.

Materiał:

- żeliwo.

Zespół pompy wyposażony jest w zabezpieczenie termiczne silnika oraz zespół diody do kontroli ciągłości uziemienia.



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]
z	2,2	400; 500	2855	8	18	50	0-42	23-2	41
o	2,2	400; 500	2855	8	15	50	0-37	20-4	41