


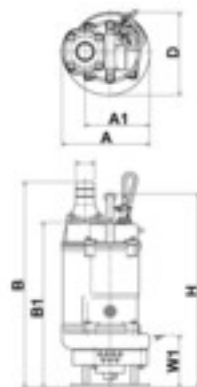
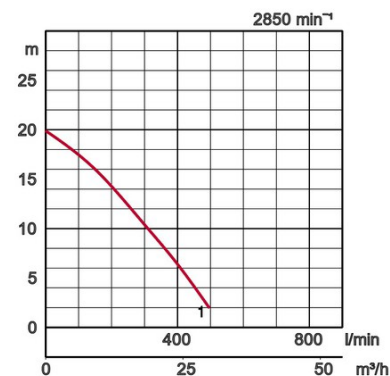
Спецификации:

Модел	Цвят на кривата	Изходящ отвор mm	Мощ. на двиг. kW	Номинален ток A	Воден стълб макс. m	Макс. дебит l/min	Тегло без кабел kg	Макс. зърнометрия ø mm	Макс. потапяне m	Дълж. на кабела m	
KTD22.0		1	50	2,0	4,5	19,9	496	38,0	8,5	25	20

Мощни шламови помпи на базата на KTD-серията. Отличават се с голяма износостойчивост и надеждност.



ø Изходящ отвор mm	50		
Изпомпван флуид	Вид течност	Шлам, Бентонит, Тиня, Песъчливи и кални суспензии	
	Температура	0-40°C	
Помпа	Детайли	Импелер	Вихров импелер отворен тип
		Уплътнение на вала	Двойно механично уплътнение
		Лагери	Капсуловани сачмени лагери
	Материал	Импелер	Хромирана отливка
		Тяло	Отливка от сив чугун EN-GJL-200
		Плоча	Чугунена отливка EN-GJS-500-7
Уплътнение на вала	Силиконов карбид в маслена баня		
Ел.мотор	Защита на мотора (вградена)		Фазова и термозащита
	Изолация		Изолация клас F
	Вид, полюси		Индукционен ел.мотор, 2-полюса
	Мазане		Масло (ISO VG32)
	Фази / Напрежение		3-фазен / 400V / 50Hz / (директно)
	Материал	Тяло	Отливка от сив чугун EN-GJL-200
Вал		Неръждаема стомана EN-X30Cr13	
Кабел		Каучук, NSSHÖU	
Изход на помпата	Резбови фланец / накрайник за маркуч		



Размери в mm:

Модел	A	A1	B	B1	D	H	W1
KTD22.0	235	173	550	442	221	519	140

W1: минимално ниво на водата

При работа с абразивни и корозионни флуиди, някои елементи естествено ще се износват повече. В тази връзка моля разгледайте нашата интернет страница www.tsurumi.eu/english/applications.htm.