
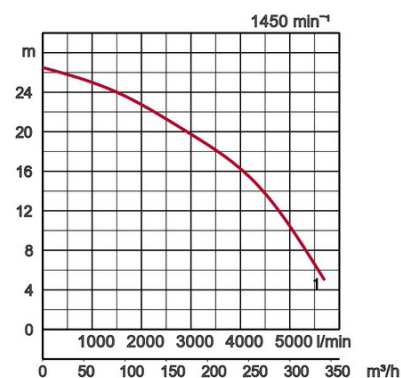


## Спецификации:

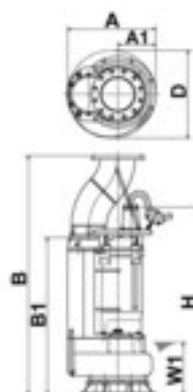
Модел	Цвят на кривата	Изходящ отвор mm	Мощ. на двиг. kW	Номинален ток A	Воден стълб макс. m	Макс. дебит l/min	Тегло без кабел kg	Макс. зърнометрия ø mm	Макс. потапяне m	Дълж. на кабела m	
KRSU822		1	200	22,0	44,6	26,5	5700	417,0	56	20	20

ø Изходящ отвор mm		200	
Изпомпван флуид	Вид течност	Сива вода, слабо замърсена вода, общински отпадъчни води	
	Температура	0-40°C	
Помпа	Детайли	Импелер	Вихров импелер
		Уплътнение на вала	Двойно механично уплътнение
		Лагери	Капсуловани сачмени лагери
	Материал	Импелер	Отливка от сив чугун EN-GJL-200
		Тяло	Отливка от сив чугун EN-GJL-200
	Уплътнение на вала	Силиконов карбид в маслена баня	
Ел. мотор	Защита на мотора (вградена)		Фазова и термозащита
	Изоляция		Изоляция клас F
	Вид, полюси		Индукционен ел. мотор, 4-полюса, IP68
	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		Накрайник за маркуч	



## Размери в mm:

Модел	A	A1	B	B1	D	H	W1
KRSU822	546	235	1486	977	547	1167	325



W1: минимално ниво на водата