
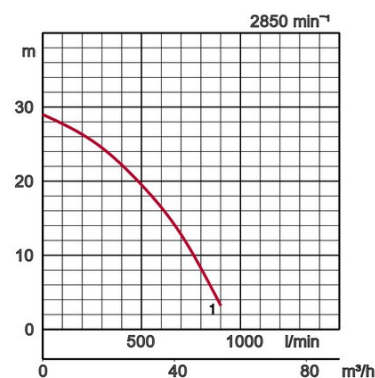


Спецификации:

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	
KTZE33.7		1	80	3,7	7,7	29,0	900	71,0	8,5	25	20

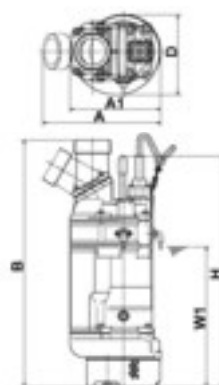
Автоматична система с датчик за ниво електроден тип и таймер. При покачване на нивото, водата докосва електрода и помпата се включва. Таймерът изключва помпата 1 минута след падане нивото на водата под електрода.

ø Изходящ отвор mm	80		
Изпомпван флуид	Вид течност	Чиста вода, Подпочвена вода, Вода с пясък	
	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
	Изоляция		Изоляция клас F
	Вид, полюси		Индукционен ел.мотор, 2-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	Резбови фланец / накрайник за маркуч		



Размери в mm:

Модел	A	A1	B	D	H	W1
KTZE33.7	353	283	757	252	717	435



W1: минимално ниво на водата