

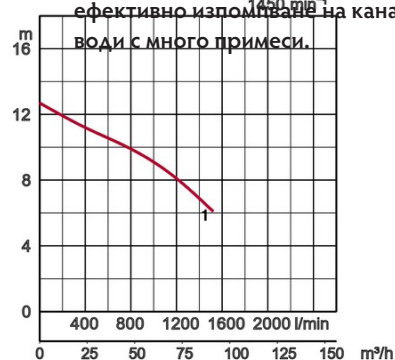


Спецификации:

Модел	Цвят на кривата	Изходящ отвор mm	Мощ. на двиг. kW	Фази (брой)	min ⁻¹	Воден стълб макс. m	Макс. дебит l/min	Стартиране на ел.мотор	Тегло без кабел kg	Зърнометрия (през импелера)	
80UZ43.7	●	1	80	3,7	3	1450	12,7	1520	директно	72,0	80



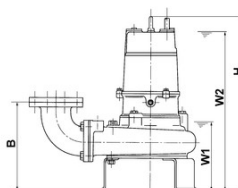
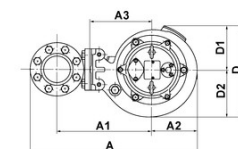
Импелер недопускащ задръстване позволява преминаване на едри отпадъци съобразени с изходящия отвор на помпата. Това осигурява ефективно използване на канални води с много примеси.



Изходящ отвор mm	80mm		
Използван флуид	Вид течност	Обществени канални води, води с твърди примеси	
	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
	Изолация		Изолация клас E
	Вид, полюси		Индукционен ел.мотор, 4-полюса
	Фази / Напрежение		3-фазен / 400V / 50Hz / (директно)
	Мазане		Масло (ISO VG32)
	Материал	Тяло	Отливка от сив чугун EN-GJL-150
		Вал	Неръждаема стомана EN-X30Cr13
Кабел		Каучук, 10m H07RN-F	
Изход на помпата		Фланец с вътрешна резба, JIS10K	
Допълнително оборудване		Комплект монтажни водачи "TOS" (опорни водачи, конектор, верига за изваждане) / Коляно и комплект стойка	

Размери в mm:

Модел	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
80UZ43.7	557	312	153	200	285	291	141	150	688	240	645



W1: минимално ниво на водата