

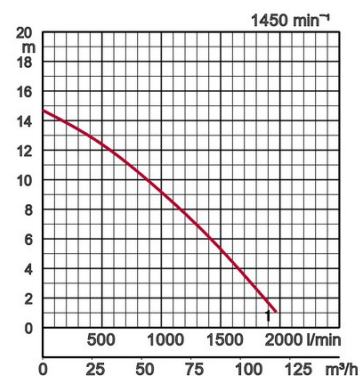


Спецификации:

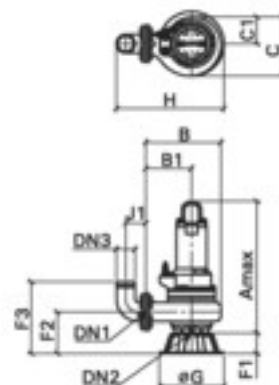
Модел		Цвят на кривата	Изходящ отвор mm	Мощ. на двиг. kW	Фази (брой)	min ⁻¹	Воден стълб макс. m	Макс. дебит l/min	Стартиране на ел. мотор	Тегло без кабел kg		Зърнометрия (през импелера)
Стойка	C монтажен комплект водачи									Стойка	C монтажен комплект водачи	
80UPZM45.0	TOS80UPZM45.0	1	80	5,0	3	1450	14,7	196	без/да/триъгълник	122,0	122,0	80

3,7 кВт версия, налична в директно онлайн или стартово-делта старт

Изходящ отвор mm	80mm		
Изпомпван флуид	Вид течност	Обществена канализация	
	Температура	0-40°C	
Помпа	Детайли	Импелер	Вихров импелер
		Уплътнение на вала	Двоен механичен уплътнител
		Лагери	Капсуловани сачмени лагери
	Материал	Импелер	Сив чугунен корпус EN-GJL-250
		Тяло	Сив чугунен корпус EN-GJL-250
		Уплътнение на вала	SiC и радиален пръстен в маслена баня
Износващ се пръстен	Бронз		
Ел.мотор	Защита на мотора (вградена)		Термодатчик
	Изолация		Изолация клас H
	Вид, полюси		Индукционен ел.мотор, 4-полюса, IP68
	Фази / Напрежение		3-фазен / 400V / 50Hz / (Y/Δ звезда/триъгълник)
	Мазане		Масло (ISO VG32)
	Материал	Тяло	Сив чугунен корпус EN-GJL-250
Вал		Неръждаема стомана EN-X14Cr-Mo-S17	
Кабел		Каучук, H07RN8-F	
Изход на помпата		Фланец DIN/ANSI DN80 (PN10)	
Допълнително оборудване		Комплект монтажни водачи "TOS" (опорни водачи, конектор, верига за изваждане) / Коляно и комплект стойка	



Модел	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	DN3	F1	F2	F3	G	H	J1
80UPZM45.0	722	408	250	316	158	80	100	3"	125	203	301	395	628	137



W1: минимално ниво на водата