

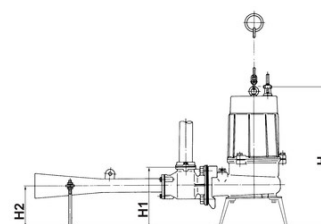
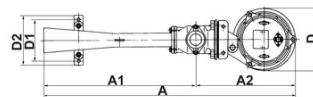


## Спецификации:

Диаметър на тръбата за въздух mm	Модел		Цвят на кривата	Мощ. на двиг. kW	Фази (брой)	min <sup>-1</sup>	Стартиране на ел.мотор	Размери на резервоара			Тегло без кабел kg		
	Стойка	С монтажен комплект водачи						Дължина mm	Ширина mm	Дълбочина mm	Стойка	С монтажен комплект водачи	
50	37-BER	TOS-37BER		1	3,7	3	1450	директно	6,0	6,0	5,0	91,0	77,0



Ø Вход за въздух		50mm	
Изпомпван флуид	Вид течност	Обществени канални води, отпадъци от хранителната индустрия	
	Температура	0-40°C	
Помпа	Детайли	Импелер	Импелер недопускащ задръстване
		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
		Плоча	Отливка от сив чугун EN-GJL-200
		Дифузор	Конструкционна стомана DIN1.0040 с найлоново покритие
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, IP68
	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, NSSHÖU	
Връзка с тръбата за въздух		Фланец с вътрешна резба	



Модел	A	A1	A2	D	D1	D2	H	H1	H2
37-BER	1158	687	471	317	220	260	753	312	232