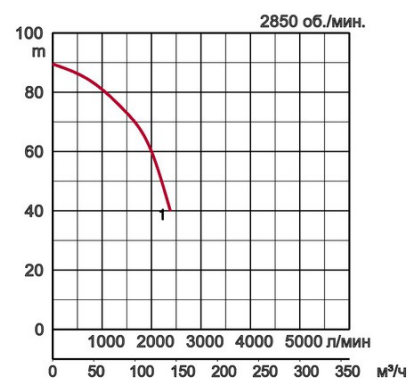


## Технические характеристики:

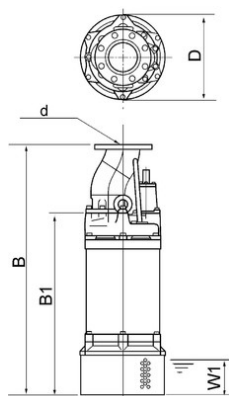
Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Мощность двигателя, кВт	Номинальная сила тока, А	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Сухой вес, кг, без кабеля	Макс. диаметр для твердых частиц, мм	Druckbeständigkeit max. m	Длина кабеля, м
LN637	1	150	37,0	67,0	89,5	2380	495,0	6	30	20

Выходн. отверстие, мм		150		
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C		
	Тип жидкости	Ключевая вода, Дождевая вода, Подземная вода, Вода содержащая песок		
Насос	Части	Рабочее колесо	Крыльчатка закрытого типа	
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение	
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой	
	Материал	Рабочее колесо	Отливка из хромистого чугуна	
		Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-200	
		Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне	
Двигатель	Тип, полюса	Индукционный двигатель, 2-х полюсн.		
	Защита двигателя (встроен.)	Малогобаритный защитный элемент		
	Фаза/Напряжение	3-фазный / 400В / 50Гц / звезда-треуг.		
	Изоляция	Изоляция класса F		
	Смазка	Турбинное масло (ISO VG32)		
	Материал	Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-200	
		Вал	Нерж. сталь EN-X30Cr13	
Кабель		Резина, NSSHÖU		
Выходн. патрубок		Фланец JIS 10K		



## Габариты в мм:

Модель	d	B	B1	D	W1
LN637	150	1448	1027	530	180



W1: непрерывный уровень проточной воды

В случае использования в условиях сильных перегрузок и коррозии, определенные компоненты будут подвержены более сильному износу. В связи с этим, пожалуйста загляните на наш сайт [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).