## **UNIPUMP FEKAMAX 15-13-1,5**

Фекальный насос с режущим механизмом





## Общие сведения Наименование FEKAMAX 15-13-1.5 Тип рабочего колеса центробежное Макс. производительность 27 м³/час Максимальный напор 17 M Режущий механизм есть Поплавковый выключатель есть Гарантия 12 месяцев Перекачиваемая среда

Рабочая жидкость вода Диапазон температур, °С +1... +45

Плотность не более 1200кг/м<sup>3</sup>

рН перекачиваемой жидкости 4...10

Максимальный размер

6 мм твёрдых частиц

17,5 mm неабразивных включений

Максимальный размер

Материалы

Корпус насоса чугун

Рабочее колесо износоустойчивая сталь

Монтаж

Напорный фланец **DN50** 9 м Длина кабеля

Максимальная глубина

5 M

погружения

Максимальная температура

+40 окружающей среды, °С

В комплект входит: угловой переходник-адаптер с фланцевым креплением (с крепежом) Электродвигатель

 Мощность	1.5 кВт
 Частота питающей сети	50Гц
Номинальное напряжение	220B
Номинальный ток	9,5 A
Номинальная скорость	2900 об/мин
Номинальный режим работы	S1 (продолжительный)
Степень защиты	IPX8

Термозащита двигателя

## Диаграмма характеристик

<i>Н, м</i>										2 FEKA 3 FEKA 4 FEKA	AMAX 1: AMAX 1: AMAX 2: AMAX 3:	2-10-1 5-13-1 5-15-2	,1 ,,5	
30											MAX 4		- 1	ı
25					_			8	CP	7 FEKA	MAX 6	5-15-5	,5	ı
20								<u> </u>		8 FEKA	MAX 1	00-15-	7,5	J
15								2		$\overline{}$				Ī
10							K							ı
5		1	3	4		5	6	7						1
	1	0 20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	О, м	13/4	(
	16		500	667	833	1000	1167	1333	1500	1667	1833	О, л,	/мин	
		Производ		$\sim$	<u>)                                    </u>									l
Модел	ПЬ	Q, л/мин	0	50	100	150	167	200	250	300	317	400	450	L
		Q, м³/ч	0	3	6	9	10	12	15	18	19	24	27	:
10-10	)-0,75	25	14	13,1	12	10,6	10	8,7	6	2	_	_	_	ī
12-10	)-1,1	Hanop (H), M	14	13,6	13	11,8	11,3	10	7,5	4,3	3	-	-	ľ
15-13	3-1,5	10	17	16,7	16	15,2	14,9	14,2	13	11,2	10,5	6,8	4,5	ı

## Габаритный чертёж

