

Чугунные канализационные насосы с вихревым рабочим колесом предназначены для откачки сточных вод с твердыми включениями максимальным диаметром **42 мм**.

Верхняя крышка с ручкой — технополимер. Корпус двигателя, гидравлическая часть и рабочее колесо — чугун EN GJL 200.

Двойное торцевое уплотнение в масляной камере: графит/оксид алюминия со стороны двигателя и карбид кремния/карбид кремния со стороны гидравлики. Насосы комплектуются асинхронным электродвигателем. Ротор вращается на подшипниках увеличенного размера, заполненных смазкой на весь срок службы.

* Модели в однофазном исполнении поставляются в сборе с пусковым конденсаторным блоком, имеющим встроенную защиту от перегрузки и кабель электрического питания с вилкой Schuko.

Для защиты трехфазного двигателя следует обеспечить защиту от перегрузки, соответствующую действующим нормам.

Степень защиты: ІР 68.

Класс изоляции: F.

Непрерывный режим работы S1 только в полностью погруженном состоянии.

В стандартную комплектацию входит кабель питания H07RN-F длиной 10 метров.

Рабочий диапазон: расход от 3 до 39 м³/ч, напор до 17 м.

Перекачиваемая жидкость: неагрессивные сточные, дренажные воды.

Диапазон температуры жидкости: от 0° до

Максимальная глубина погружения: 20 м. **Монтаж:** вертикально, в свободном положении.

Максимально допустимый диаметр твердых частиц в перекачиваемой жидкости: 42 мм.

В комплекте поставки: фланец, соответствующий UNI 1092 PN 6.

Наличие подъемного устройства: см. аксессуалы

АКСЕССУАРЫ СТР. 241 ШКАФЫ УПРАВ-Я СТР. 251

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	код
FEKA 2015.2 MA	60145478
FEKA 2015.2 MNA	60145479
FEKA 2015.2 TNA	60145480
FEKA 2025.2 TNA	60145481
FEKA 2030.2 TNA	60145482

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ									PA3MEP		VOT DO
ИСТОЧНИК	Р1 МАКС. МОЩНОСТЬ	Р2 НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		In	Q=m ³ /4	0	3	6	12	18	24	36	DNM	ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ,	BEC, кг	КОЛ-ВО НА ПАЛ- ЛЕТЕ
RNНАТИП	кВт	кВт	Л.С.	Α	Q=л/мин	0	50	100	200	300	400	600		MM		JIETE
1X230 B~	1,6	1,1	1,5	8		12,5	11,5	10,5	8	5,8	3,6		50	42	32	8
1X230 B~	1,6	1,1	1,5	8		12,5	11,5	10,5	8	5,8	3,6		50	42	32	8
3X400 B~	1,5	1,1	1,5	2,8	H (M)	12,5	11,5	10,5	8	5,8	3,6		50	42.	32	8
3X400 B~	2,2	1,8	2,4	4,1		17,5	16,5	15,6	13,6	11,6	9	3,8	50	42	33	8
3X400 B~	3,3	2,2	3	5,6		21	19,8	18,5	16	13,8	11,00	6	50	42	34	8

МОДЕЛИ СПЕЦИАЛЬНОГО ИСПОЛНЕНИЯ

исполнение со встроенной защитой от перегрузки	по запросу		
МОДЕЛЬ	КОД		

