



Назначение: Разработано специально для насыщения кислородом стоков в локальных системах биологической очистки воды. Также может использоваться для насыщения кислородом воды в прудах и рыбных фермах.

Рабочий диапазон: Производительность - от 2 до 17 куб.м./час Напор - погружение от 0,2 до 0,9 м.

Максимальное рабочее давление: Максимальная глубина погружения - 0,9 метра.

Перекачиваемая жидкость: Состав - Сточные воды из септиков и выгребных ям, чистая вода. Температура - от 0 до +35 гр.С

Основные материалы: Рабочее колесо, верхняя крышка и воздуховод - технополимер, иерметичный

кожух двигателя, вал и крепежные винты - нержавеющая сталь. Сальниковые уплотнения вала - NBR.

Особенности: Уплотнение вала - масляная камера с тремя сальниковыми уплотнениями. Двигатели оборудованы встроенным конденсатором и тепловым выключателем.

Монтаж: Вал двигателя в вертикальном положении. При продолжительной работе аэратор может находиться в не полностью погруженном положении до уровня верхней крышки.

Стандартное электропитание: 1x230 В

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		Q м ³ /ч л/мин	1	2	3	4	6	8	10	12	14	17,5
	кВт	Л.с.		16,6	33,3	50	66,6	100	133,3	166,6	200	233,3	291,6
NOVAIR 200	0,18	0,24	Depth (см.)	80	60	45	30	20					
NOVAIR 600	0,40	0,54		90	85	75	65	57	50	42,5	34	27	20

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД
NOVAIR 200 M-NA	60145324
NOVAIR 200 M-NA	60145325
Novair 200 M-NA	60145507
Novair 600 M-NA	60145326
Novair 600 M-NA	60145327
Novair 600 M-NA	60145508

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				МАКСИМАЛ. РАСХОД ВОЗДУХА м ³ /ч	ГЛУБИНА УСТАНОВКИ		DNM мм	КАБЕЛЬ	ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛЛЕТЕ
	МАКС. МОЩНОСТЬ кВт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ		А		МАКС. см	МИН. см				
		кВт	л.с.								
1X220- 240 V~	0,28	0,18	0,24	1,4	8	80	20	1"	2 м / H07RN8-F	3,5	32
1X220- 240 V~	0,28	0,18	0,24	1,4	8	80	20	1"	5 м / H07RN8-F	3,5	32
1X220- 240 V~	0,28	0,18	0,24	1,4	8	80	20	1"	10 м / H07RN8-F	3,5	32
1X220- 240 V~	0,63	0,40	0,54	3	17,5	90	20	1 1/4"	2 м / H07RN8-F	5,4	32
1X220- 240 V~	0,63	0,40	0,54	3	17,5	90	20	1 1/4"	5 м / H07RN8-F	5,4	32
1X220- 240 V~	0,63	0,40	0,54	3	17,5	90	20	1 1/4"	10 м / H07RN8-F	5,4	32

NOVAIR

