



Назначение. Разработано специально для внешнего оформления открытых водоемов. Рабочий диапазон. Производительность: от 0,04 до 5,5 куб.м/ч, напор: до 3,8 м. водяного столба.

Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 2 м.

Перекачиваемая жидкость. Состав: вода из открытых водоемов. Температура: от 0°C до +35°C.

Основные материалы. Корпус и решетка на всасывании – технополимер.

Особенности. Двигатель оборудован встроенным конденсатором и тепловым выключателем.

Монтаж: в строго вертикальном положении, для работы насос должен находиться в полностью погруженном положении.

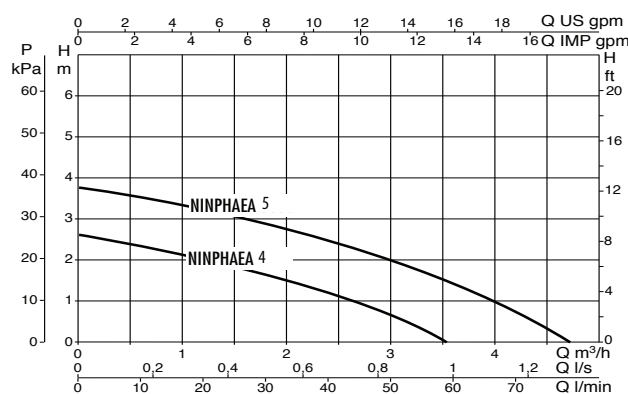
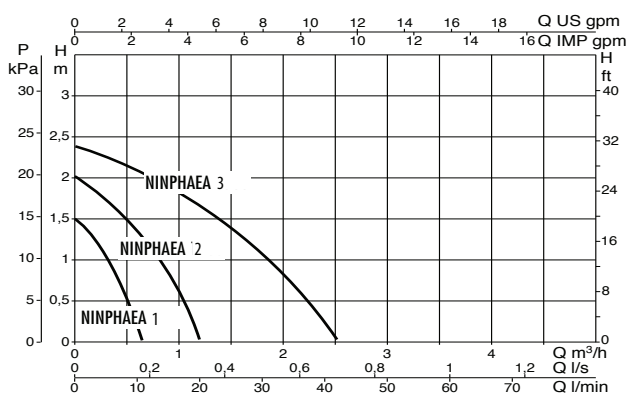
Стандартное электропитание: 1x230 В.

Степень защиты: IP 68.

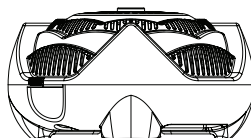
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	КОД	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
		ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	МАКС. МОЩНОСТЬ Вт	НОМИНАЛ. МОЩНОСТЬ Вт
NINPHAEA 1	60122685	1X230 V~	13	10
NINPHAEA 2	60122686	1X230 V~	20	15
NINPHAEA 3	60122687	1X230 V~	45	35
NINPHAEA 4	60122688	1X230 V~	75	55
NINPHAEA 5	60122689	1X230 V~	95	75



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	l мм	p мм	h мм	Ø мм	DNM	КАБЕЛЬ	ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛЛЕТ
NINPHAEA 1	20	20	11	3/4"	3/4"	10 м.	1	96
NINPHAEA 2	22	22	12	3/4"	3/4"	10 м.	1,5	96
NINPHAEA 3	24,5	24,5	13	3/4"	3/4"	10 м.	1,8	48
NINPHAEA 4	26,5	26,5	14	3/4"	3/4"	10 м.	2,2	32
NINPHAEA 5	29	29	15	3/4"	3/4"	10 м.	2,7	32