

NINPNAEA

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ФОНТАНОВ И ПРУДОВ

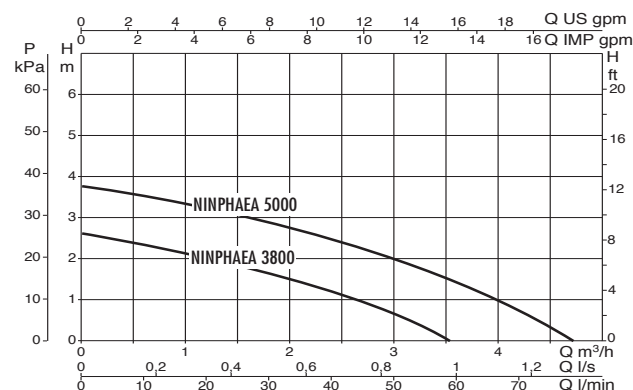
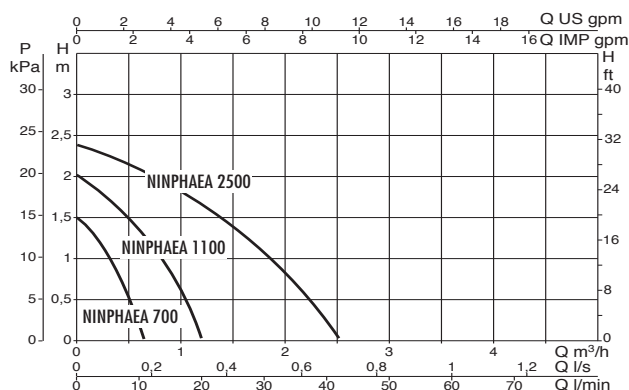


Назначение. Разработано специально для внешнего оформления открытых водоемов.
 Рабочий диапазон. Производительность: от 0,04 до 5,5 куб.м/ч, напор: до 3,8 м. водяного столба.
Максимальное рабочее давление: максимальная глубина погружения – 2 м.
Перекачиваемая жидкость. Состав: вода из открытых водоемов. Температура: от 0°C до +35°C.
Основные материалы. Корпус и решетка на всасывании – технополимер.

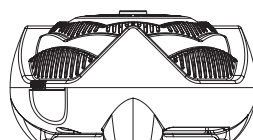
Особенности. Двигатели оборудованы встроенными конденсаторами и тепловыми выключателями.
Монтаж: в строго вертикальном положении, для работы насос должен находиться в полностью погруженном положении.
Стандартное электропитание: 1x230 В.
Степень защиты: IP 68.
Класс изоляции: F

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



РАЗМЕРЫ И ВЕС



МОДЕЛЬ	l	p	h	Ø	DNM	КАБЕЛЬ	ВЕС кг	К-ВО НА ПАЛЛЕТ
NINPNAEA 700	20	20	11	3/4"	3/4"	10 mt.	1	96
NINPNAEA 1100	22	22	12	3/4"	3/4"	10 mt.	1,5	96
NINPNAEA 2500	24,5	24,5	13	3/4"	3/4"	10 mt.	1,8	48
NINPNAEA 3800	26,5	26,5	14	3/4"	3/4"	10 mt.	2,2	32
NINPNAEA 5000	29	29	15	3/4"	3/4"	10 mt.	2,7	32

