



Конструкция

Самозаливающийся моноблочный центробежный насос со встроенным эжектором.

Бытовой насос для водоснабжения высокого качества и исполненный с соблюдением требований по охране окружающей среды. Основные компоненты насоса: корпус из нержавеющей стали, рабочее колесо из латуни. Минимальное использование пластмассовых материалов.

Применение

Водоснабжение из скважин.

Для подъема воды с содержанием воздуха или других газов.

Для повышения давления воды, поступающей на насос самотеком при работе под гидравлическим напором.

Для повышения давления воды, поступающей из распределительной сети (соблюдайте требования местных стандартов).

Для чистой воды или слегка загрязненной поверхностной воды.

Использование на садовых участках.

Для мойки с помощью сильной струи воды.

Эксплуатационные ограничения

Температура жидкости от 0 °С до +35 °С.

Температура окружающего воздуха не более 40 °С.

Высота всасывания до 9,5 м.

Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 8 бар.

Непрерывный режим работы.

Электродвигатель

Асинхронный 2-полюсный электродвигатель, частота 50 Гц (2800 об./мин.)

NGX: трехфазный 230/400 В ±10%

NGXM: монофазный 230 В ±10% с термозащитным устройством.

Конденсатор встроен в контактную коробку.

Изоляция класса "F".

Защитное устройство IP 54.

Конструкция в соответствии со стандартом

EN 60335-2-41 (CEI 61-69).

Гарантия

Один год (в соответствии с нашими общими условиями продажи).

Конструкционные материалы

Составная часть	Материал
Корпус насоса	Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Крышка корпуса	Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Рабочее колесо	Латунь P-Cu Zn 40 Pb 2 UNI 5705
Уплотнительное кольцо между рабочим колесом и диффузором	Хромоникелевая сталь 1.4301 EN 10088 (AISI 304)
Диффузор	PPO-GF20 (Норил)
Эжектор	PPO-GF20 (Норил)
Вал насоса	Хромовая сталь 1.4104 EN 10088 (AISI 430)
Мех. уплотнение	Керамика, уголь, NBR

Струйный насос новой конструкции и с новыми характеристиками

С эксклюзивным диффузором и устройством контроля потока*, насос NGX имеет компактную конструкцию, быстрое самозаливание и работу с низким уровнем шума.

Надежность

В новом конструкционном исполнении насос NGX имеет большую надежность при возникновении временных нестандартных рабочих условий, когда насос не защищен автоматическим выключателем.

Компактность

Разница между отдельными размерами насоса NGX и соответствующими размерами традиционных насосов может достигать 40%. Это дает возможность использовать насос NGX в более узких пространствах и облегчает замену существующего рабочего насоса.

Безопасность

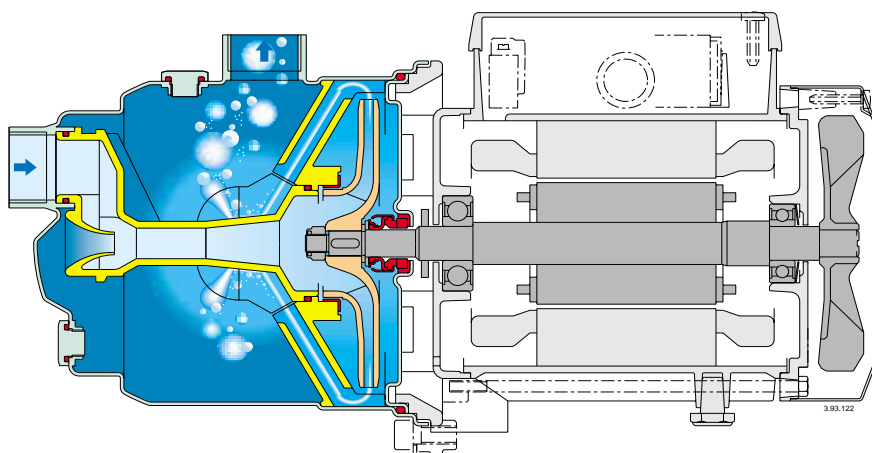
Быстрое удаление воздуха снижает опасность образования воздушных мешков вокруг механического уплотнения. Большая защита от разрыва механического уплотнения из-за слабой смазки или охлаждения.

Повышенная способность самозаливания

Насос NGX в состоянии поднимать воду с глубины 9,5 м меньше, чем за 2 минуты. Это расширяет возможности использования насоса: повышенная высота всасывания и повышенная надежность при нормальной высоте всасывания при работе с неглубокими скважинами или длинными участками всасывающей трубы над уровнем воды.

Низкий уровень шума

Новый диффузор и устройство контроля потока* направляют жидкость от рабочего колеса в центральную часть насоса, снижая скорость и вращение жидкости и эффективно используя окружающую жидкость для снижения уровня шума основного потока.

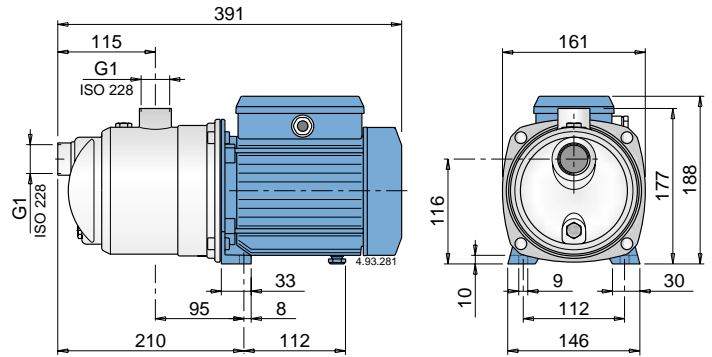


* Patented and patents pending.

Тех. характеристики при $n = 2800$ об./мин.

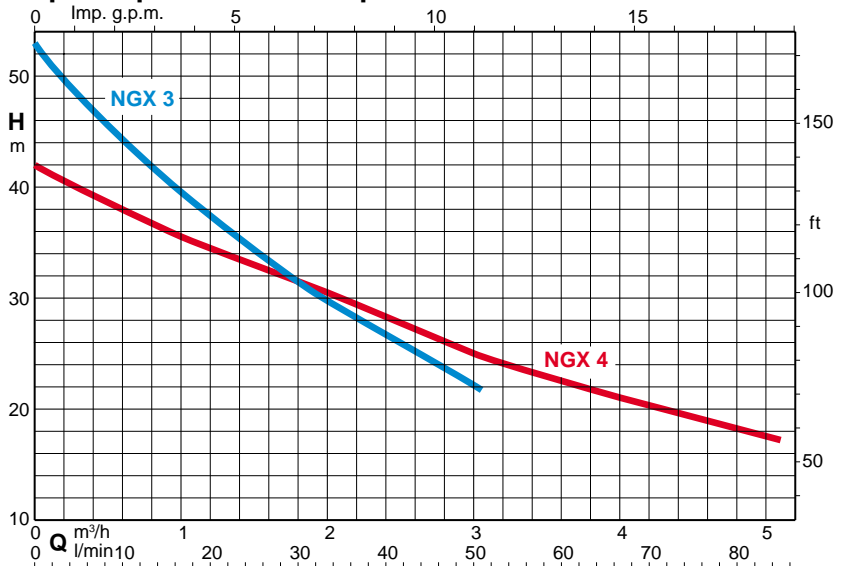
Тип	3~		1~	P ₁	P ₂		Вес нетто
	230V	400V			230V	кВт	
NGX 3	2,8	1,6	-	-	0,55	0,75	8,7
NGXM 3	-	-	4,2	0,9	0,55	0,75	9,6
NGX 4	3,5	2	-	-	0,75	1	9,6
NGXM 4	-	-	5,4	1	0,75	1	10,6

P₁ Максимальная потребляемая мощность
P₂ Номинальная мощность электродвигателя



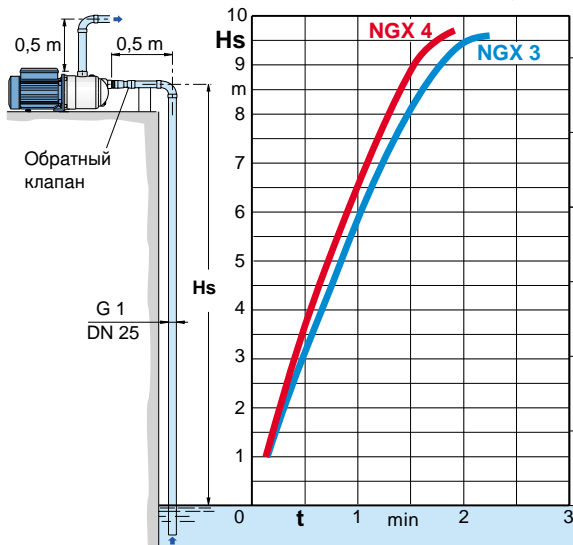
H: высота напора является суммой высоты всасывания, высоты подачи и потерь давления во всасывающей и подающей трубах.

Характеристические кривые $n = 2800$ об./мин.

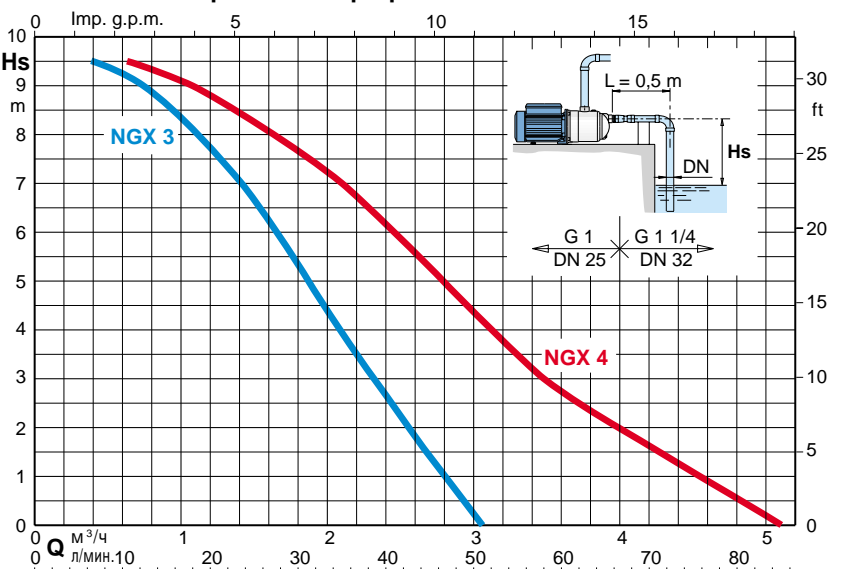


Способность самозаливания

50 Гц ($n = 2800$ 1/min), H₂O, T = 20°C, P_a = 1000 hPa (мбар)



Максимальный расход Q при различной высоте всасывания Hs



H_s (m) Высота всасывания t (min) Время самозаливания