Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Вологра (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калиниград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермы (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Уда (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинс (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://alarko.nt-rt.ru || aou@nt-rt.ru

Технические характеристики на Diamond VXM 12-1



Погружной насос

для грязной и сточной воды

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- √ Переносной погружной насос вихревой системы для сточных вод.
- Для сброса агрессивных сточных вод, повторного использования или дренажа дождевой воды.

ЭФФЕКТИВНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ

- √ Расход от 1,5 до 21 м3/ч.
- √ Напор от 1 до 11,7 м.в.ст.
- √ Очень легкий вес: 8,4 кг.
- √ Компактная конструкция : высота 41,5 см.

ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА

- √ Нагнетательный клапан, корпус насоса и верхняя крышка изготовлены из стали AISI 304.
- √ Вентилятор изготовлен из стали AISI 304 и может пропускать твердые предметы диаметром 35 мм.
- √ Графитовое/керамическое механическое уплотнение.
- √ Корпус двигателя и нижние опоры изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.

ОТЛИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

√1х230 В, 50 Гц.

Ток: 5,2 А.

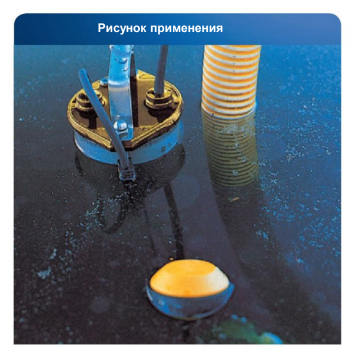
Мощность: 0,75 кВт.

- √ Асинхронный, биполярный, с обмоткой.
- √ Защита IP 68.
- √ Класс изоляции F.
- √ Подходит для непрерывной работы.
- √ VXM 12-1: без поплавка.
 - VXM 12-1 (A): со встроенным поплавком.
- √ Глубина погружения: максимум 10 м.

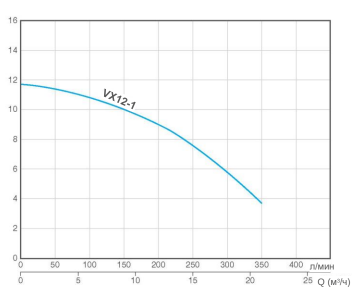


Пионер в насосах с гарантией Alarko Carrier...

Погружной насос для сточных и дождевых вод «Diamond VXM 12-1»



Зависимость напора (H) от расхода насоса (Q)



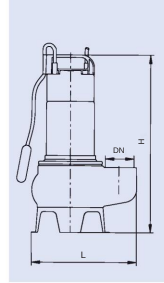


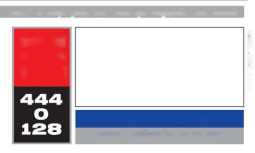
ТАБЛИЦА ДЕТАЛЕЙ И МАТЕРИАЛОВ НАСОСА СЕРИИ VXM 12-1

Название детали	Материал							
Корпус выпускного клапана	AISI 304 SS							
Корпус насоса	AISI 304 SS							
Корпус впускного клапана	AISI 304 SS							
Диффузор	AISI 304 SS							
Вентилятор	AISI 304 SS							
Корпус двигателя	AISI 304 SS							
Верхний подшипник двигателя	AISI 304 SS							
Нижние опорные ножки	AISI 304 SS							
Механическое уплотнение	Графитовый / Керамический							
Вал насоса	AISI 304 SS ASTM 5140							
Масло охлаждения	Подходит для антитоксического пищевого оборудования							



	РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ															
ALARKO Diamond	Количество ступеней	Мощность двигателя, (HP)	Номинальный		Общая ширина (L), мм	Общий вес, (кг)	Диаметр на выходе насоса, (DN)	Производительность								
								м ³ /ч	0	3	6	9	12	15	18	21
							л/сек	0	0,83	1,67	2,5	3,33	4,17	5	5,83	
VXM 12-1	1	1	5,2	415	200	8,4	2"	Hm (м.в.ст)	11,7	11,4	10,8	10	9	7,6	5,8	3,7





Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владикавказ (8672)28-90-48 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Капута (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Куртан (3822)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (6152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Серастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинс (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

https://alarko.nt-rt.ru || aou@nt-rt.ru