

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
 Владимир (4922)49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (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
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (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
 Пермь (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-Удэ (3012)59-97-51
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (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://vacuubrand.nt-rt.ru/> || vda@nt-rt.ru

Мембранный насос MV 10 NT VARIO select



Описание

Четырехступенчатый мембранный насос MV 10 NT VARIO Select является отличным решением для непрерывной безмасляной откачки некоррозионных газов до уровня вакуума 0,3 мбар. Данный насос предназначен для работы с большими газовыми нагрузками или для быстрого вакуумирования больших камер. Части, контактирующие с откачиваемой средой, изготовлены из алюминия, нержавеющей стали и пластика, которые подходят для работы с широким спектром чистых некоррозионных приложений. Вакуум в MV 10 NT VARIO Select регулируется путем модуляции скорости электродвигателя, обеспечивая бесшумную работу насоса с ультразвуковой вибрацией. Сверхэластичные двойные мембраны, армированные стеклотканью, гарантируют чрезвычайно долгий срок службы мембран. Насосы типа VARIO® укомплектованы двигателями с регулируемым частотой вращения и вакуум-контроллером VACUU-SELECT, оснащенный внешним датчиком. Скорость двигателя в насосах VARIO® прямо пропорциональна газовой нагрузке. При приближении к заданному вакууму обороты двигателя снижаются, что дополнительно продлевает жизнь мембран и клапанов. Благодаря полностью безмасляной конструкции насос можно использовать для чистых приложений.

Отличительные особенности

- Вакуум-контроллер VACUU-SELECT с графическим интерфейсом для пользователя и с предустановленными программами облегчает работу в лаборатории
- Долговечные мембраны минимизируют расходы на эксплуатацию и ремонт
- Безмасляная и чистая откачка
- Высокая скорость откачки, отличный уровень создаваемого предельного вакуума и наличие режима TURBO-MODE позволяет применять насос в качестве форвакуумного насоса для турбонасосов

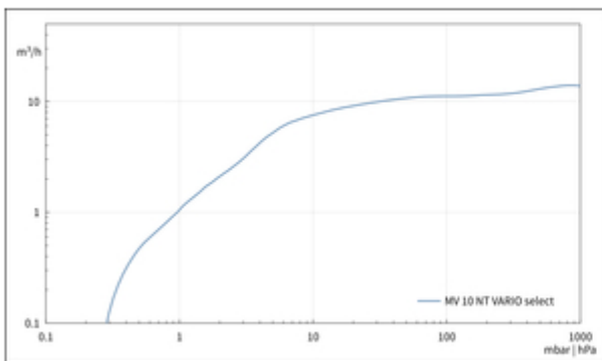
Технические данные

Конвертор величин

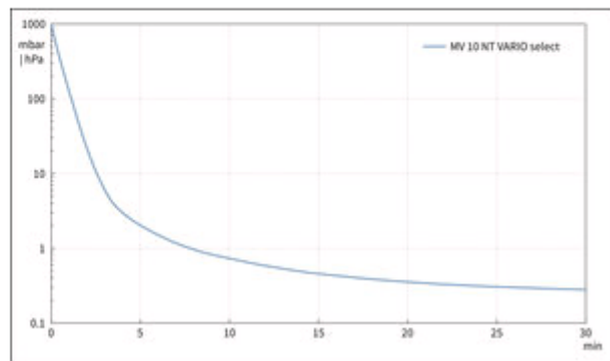
Технические данные	Изделие	MV 10 NT VARIO select
Вакуум-контроллер		VACUU-SELECT
Число цилиндров/ступеней		8 / 4
Макс. производительность	m ³ /h	12.1
Макс. производительность	cfm	7.1
Предельный вакуум (абс.)	mbar/torr	0.3 / 0.2
Диапазон окр. темп. (рабочий)	°C	10 - 40
Диапазон окр. темп. (хранения)	°C	-10 - 60
Макс. давление выход (абс.)	bar	1.1
Входное соединение		Фланец KF DN 25

Соединение на выходе		G1/2"
Ном. мощность двигателя	kW	0.53
Диапазон частоты вращения	min-1	30 - 2400
Номинальная скорость	min-1	1650
Степень защиты		IP 40
Габариты (ДхШхВ)	mm	552 x 260 x 450
Вес	kg	31.6
Уровень шума при 50 Гц, тип.	dBA	50
Соответствует стандартам АТЕХ (только для 230 В)		II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. only
Комплектация		Насос в собранном виде, готовый к использованию, Глушитель, с инструкцией
Вспомогательное оборудование		Сильфон из нерж. стали KF DN 25 (1000 мм: 20673337) Адаптер DN 15 мм / G1/2" (20642472) Адаптер KF DN 16 / G1/2" (20672101)

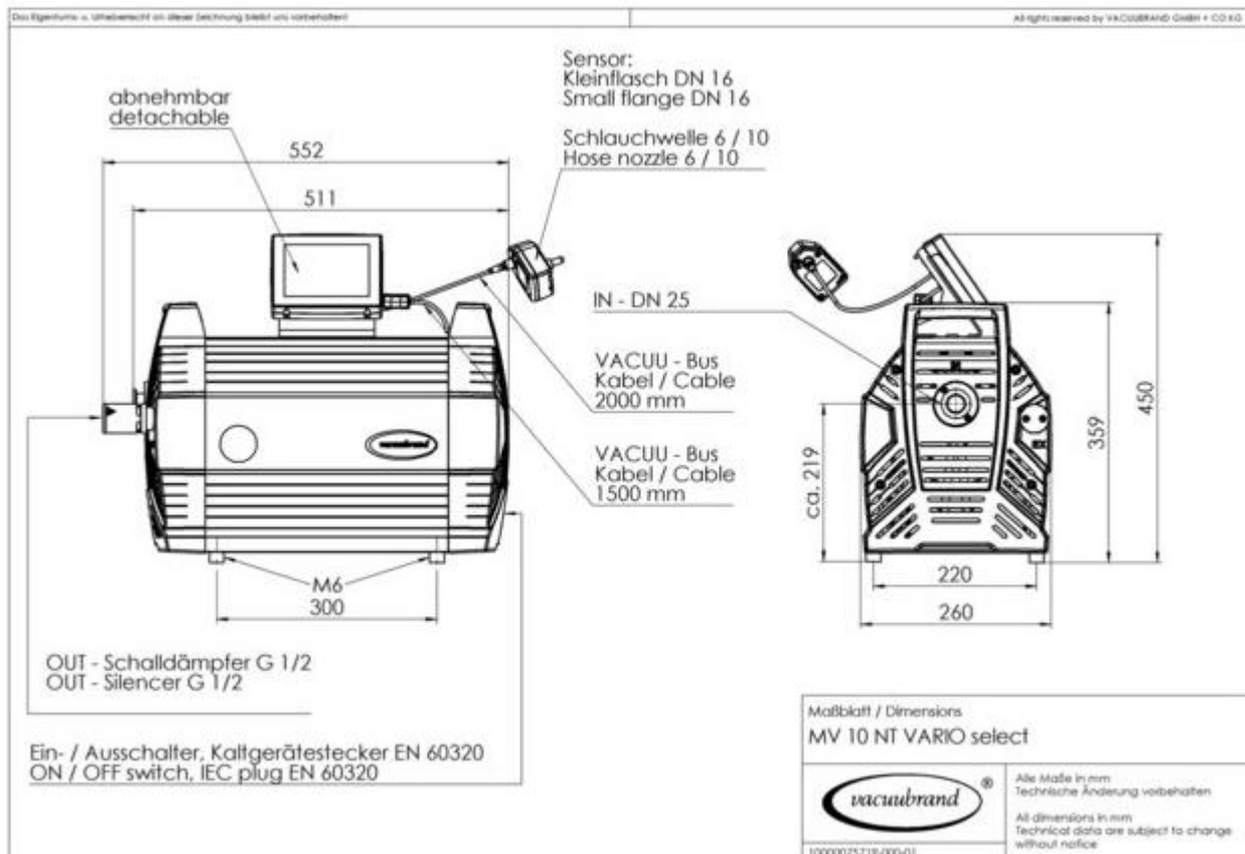
MV 10 NT VARIO select - График: "Скорость вакуумирования"



MV 10 NT VARIO select - График: "Вакуумирование 100 л емкости"



MV 10 NT VARIO select - Габариты



Технические данные могут быть изменены без дополнительного уведомления

Название продукта	Напряжение сети и частота	Вкл.	Данные для заказа
MV 10 NT VARIO select	200-230 V~ 50-60 Hz	CEE	25744150

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
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (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
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (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
Пермь (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-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (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://vacuubrand.nt-rt.ru/> || vda@nt-rt.ru