

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

Химический мембранный насос ME 16C NT



Описание

Химические мембранные насосы конструкции NT представляют собой отличное решение для непрерывной, безмасляной агрессивных корродирующих газов и паров. Одноступенчатая конструкция обеспечивает выгодное сочетание высокой скорости откачки и низкого предельного вакуума до 70 мбар. Все части насоса, контактирующие с откачиваемой средой, изготовлены из химически стойких фторопластов. Хорошо зарекомендовавшие себя многослойные мембраны из ПТФЭ обеспечивают высокую надежность и длительный срок эксплуатации насоса. Химическая вакуумная система ME 8C NT +2 АК оснащена сепаратором для защиты насоса от частиц и капель жидкости и сепаратором для сбора конденсата. Восемьцилиндровый насос ME 16C NT обеспечивает высокую производительность и в то же время имеет компактную конструкцию. Аксессуары, такие как сепаратор (АК) для защиты насоса и конденсатор паров (ЕК) для регенерации растворителей могут быть установлены в случае необходимости. Восемьцилиндровые NT насосы отличаются тихой работой, гладкой и легкочистящейся поверхностью.

Отличительные особенности

- превосходная химическая стойкость и высокая устойчивость к конденсату
- высокая производительность даже при вакууме близком к предельному
- компактный дизайн
- очень низкий уровень вибрации и шума
- долгий срок службы мембран; привод не требует ТО

Технические данные

Конвертор величин

Технические данные	Изделие	ME 16C NT
Число цилиндров/ступеней		8 / 1
Макс. производительн. 50/60 Гц	m ³ /h	16.3 / 16.3
Макс. производительн. 50/60 Гц	cfm	9.6 / 9.6
Предельный вакуум (абс.)	mbar/torr	70 / 53
Пред. вакуум (абс.) с г. балластом	mbar/torr	100 / 75
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		Штуцер DN 15 мм

Ном. мощность двигателя	kW	0.53
Скорость при 50/60 Гц	min-1	1650
Степень защиты		IP 40
Габариты (ДхШхВ)	mm	533 x 260 x 359
Вес	kg	27.3
Уровень шума при 50 Гц, тип.	dBA	54
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, с инструкцией по эксплуатации.
Вспомогательное оборудование		Гофрошланг вак. ПТФЭ DN 25 мм (1000 мм, 20686033) Сепаратор KF DN 25 (20699979) Центрирующие и уплотняющие кольца KF DN 25 C AI/FEF (20635722) Комплект для конденсатора паров EK (20699948)

Информация о заказе

Название продукта	Напряжение сети и частота	Вкл.	Данные для заказа
ME 16C NT	200-230 V~ 50-60 Hz	CEE	20741300
	200-230 V~ 50-60 Hz	UK, IN	20741302
	100-120 V~ 50-60 Hz	US	20741303

Химическая вакуумная система ME 16C NT +EK



Технические данные

Конвертор величин

Технические данные	Изделие	ME 16C NT +EK
Число цилиндров/ступеней		8 / 1
Макс. производительн. 50/60 Гц	m ³ /h	16.3 / 16.3
Макс. производительн. 50/60 Гц	cfm	9.6 / 9.6
Предельный вакуум (абс.)	mbar/torr	70 / 53
Пред. вакуум (абс.) с г. балластом	mbar/torr	100 / 75
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		Адаптер DN 8-10 mm
Подкл. хладагента		2 x штуцер DN 6-8 mm

Ном. мощность двигателя	kW	0.53
Скорость при 50/60 Гц	min-1	1650
Степень защиты		IP 40
Габариты (ДхШхВ)	mm	528 x 387 x 395
Вес	kg	28.3
Уровень шума при 50 Гц, тип.	dBA	54
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, с инструкцией по эксплуатации.
Вспомогательное оборудование		Гофрошланг вак. ПТФЭ DN 25 мм (1000 мм, 20686033) Сепаратор KF DN 25 (20699979) Центрирующие и уплотняющие кольца KF DN 25 C AI/FEP (20635722)

Информация о заказе

Название продукта	Напряжение сети и частота	Вкл.	Данные для заказа
ME 16C NT +ЕК	200-230 V~ 50-60 Hz	CEE	20741500
	100-120 V~ 50-60 Hz	US	20741503

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 (352)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