

COBRA NC 0100-0300 B

Сухие винтовые вакуумные насосы

**U
BUSCH
U**
VACUUM SOLUTIONS



Превосходные рабочие характеристики

Усовершенствованная форма винта, запатентованные самобалансирующиеся винты, оптимальное решение для химических процессов, перегонных установок и систем вакуумной сушки

Эффективность

Низкая стоимость владения, минимальное техническое обслуживание, длительные межсервисные интервалы, высокая работоспособность, эффективное водяное охлаждение

Универсальность

Доступны варианты с воздушным охлаждением, исполнения с уплотнениями и покрытиями разного типа, а также взрывобезопасное исполнение, сертифицированное согласно ATEX

Аксессуары

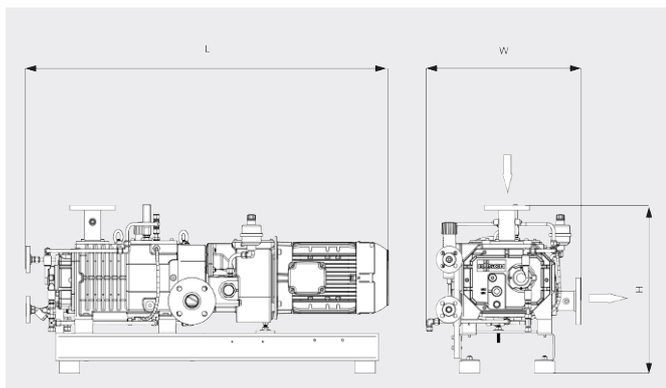
- Система продувочного газа
- Система подачи уплотняющего газа
- Система подачи разбавляющего газа
- Адаптер для соединения с фланцами стандарта ISO или ASME
- Обратный клапан
- Глушитель выхлопных газов
- Воздушное охлаждение
- Различные варианты уплотнения и покрытия
- Доступны версии, сертифицированные согласно ATEX

COBRA NC 0100-0300 B

Сухие винтовые вакуумные насосы

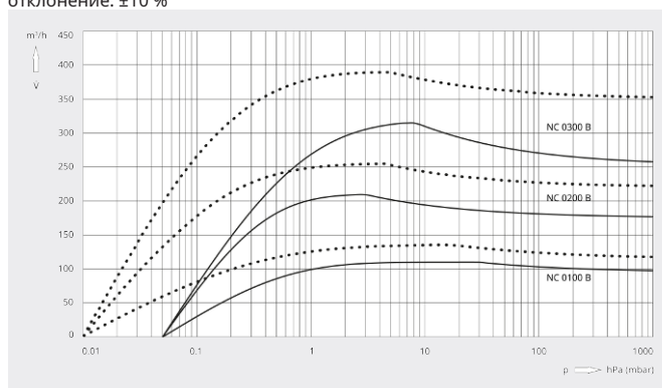


Габаритный чертеж



Скорость откачки
Воздух при 20 °С. Допустимое отклонение: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA NC 0100 B	COBRA NC 0200 B	COBRA NC 0300 B
Скорость откачки	110 / 130 m³/h (50/60 Hz)	220 / 265 m³/h (50/60 Hz)	320 / 385 m³/h (50/60 Hz)
Предельное остаточное давление	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Номинальная мощность двигателя	3,5 / 4,8 kW (50/60 Hz)	6,0 / 7,6 kW (50/60 Hz)	7,5 / 9,5 kW (50/60 Hz)
Номинальная частота вращения двигателя	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Уровень шума (ISO 2151)	≤ 70 / ≤ 74 dB(A) (50/60 Hz)	≤ 71 / ≤ 76 dB(A) (50/60 Hz)	≤ 72 / ≤ 77 dB(A) (50/60 Hz)
Масса, прикл.	300 kg	350 kg	400 kg
Размеры (L x W x H)	957 x 520 x 914 mm	1207 x 520x 914 mm	1279 x 520 x 914 mm
Впуск газа / выпуск	DN 40 PN 16 / DN 40 PN 16	DN 50 PN 16 / DN 50 PN 16	DN 50 PN 16 / DN 50 PN 16

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

Свяжитесь с нами!
info@busch.ru или +7 495 648 67 26



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ