

# COBRA NC 0400-1000 B/C

Сухие винтовые вакуумные насосы



## 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

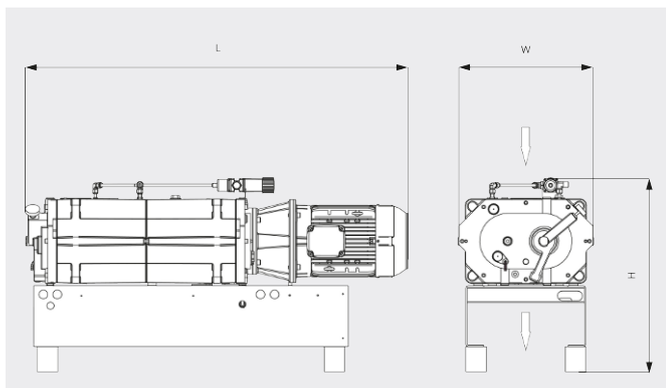
- Различные варианты уплотнения и покрытия
- Доступны версии, сертифицированные согласно ATEX

# COBRA NC 0400-1000 B/C

Сухие винтовые вакуумные насосы

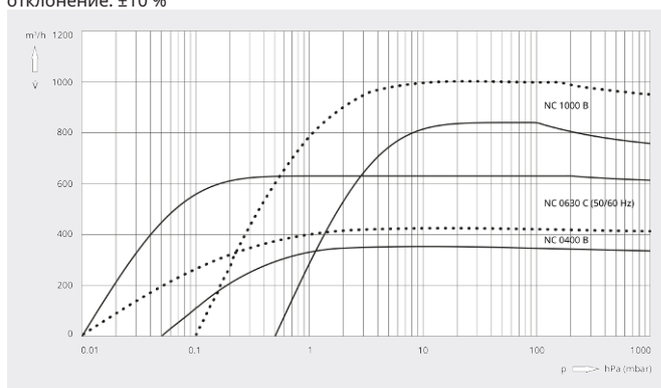


Габаритный чертеж



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

— 50 Hz    ..... 60 Hz



	COBRA NC 0400 B	COBRA NC 0630 C	COBRA NC 1000 B
Номинальная производительность	350 / 420 m³/h (50/60 Hz)	630 m³/h (50/60 Hz)	840 / 1000 m³/h (50/60 Hz)
Предельное остаточное давление	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)	≤ 0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)	≤ 0,5 / ≤ 0,1 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Номинальная мощность двигателя	7,5 / 9,5 kW (50/60 Hz)	15,0 / 17,0 kW (50/60 Hz)	22,0 / 25,0 kW (50/60 Hz)
Номинальная частота вращения двигателя	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)
Уровень шума (ISO 2151)	66 / 69 dB(A) (50/60 Hz)	70 / 75 dB(A) (50/60 Hz)	74 / 81 dB(A) (50/60 Hz)
Масса, прикл.	500 kg	600 kg	1500 kg
Размеры (L x W x H)	1367 x 480 x 700 mm	1502 x 602 x 640 mm	1928 x 620 x 974 mm
Впуск газа / выпуск	DN 80 PN 6 / DN 63 ISO-K	DN 100 ISO-K / DN 100 ISO-K	DN 125 PN 16 / DN 125 PN 16

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

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



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ  
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ