

COBRA NS 0070-0600 C

Сухие винтовые вакуумные насосы



VACUUM SOLUTIONS



Превосходные рабочие характеристики

Усовершенствованная форма винта, запатентованные самобалансирующиеся винты, оптимальное решение для систем нанесения покрытия, удаления геля или фторирования

Эффективность

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

Герметичная конструкция

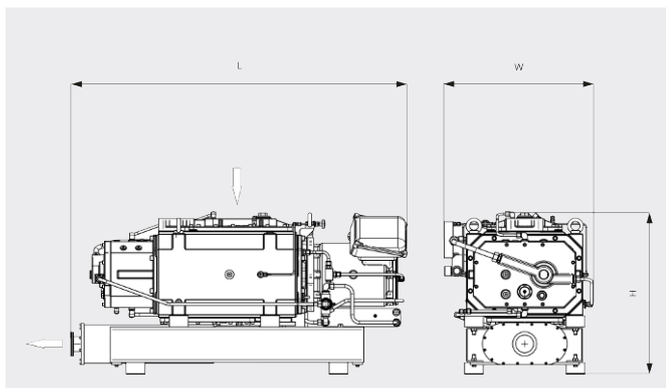
Встроенный двигатель, защита от проникновения грязи в технологический газ, газонепроницаемость

COBRA NS 0070-0600 C

Сухие винтовые вакуумные насосы

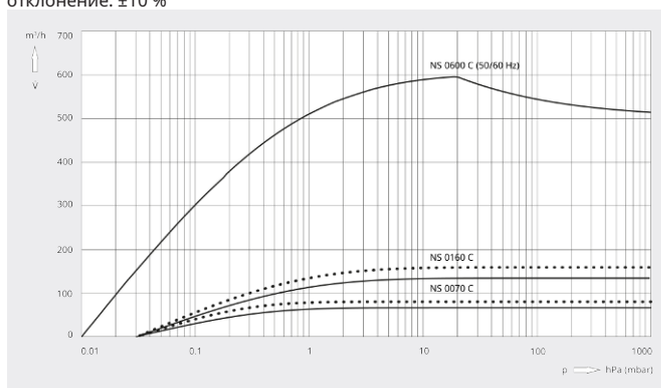


Габаритный чертеж



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

— 50 Hz 60 Hz



| | COBRA NS 0070 C | COBRA NS 0160 C | COBRA NS 0600 C |
|--|---|---|---|
| Номинальная производительность | 70 / 85 m³/h (50/60 Hz) | 135 / 160 m³/h (50/60 Hz) | 600 m³/h (50/60 Hz) |
| Предельное остаточное давление | $3,0 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50/60 Hz) | $3,0 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50/60 Hz) | $1,0 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50/60 Hz) |
| Номинальная мощность двигателя | 4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz) | 5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz) | 15 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) | 62 dB(A) (50/60 Hz) | 68 dB(A) (50/60 Hz) | 68 dB(A) (50/60 Hz) |
| Масса, прикл. | 250 kg | 250 kg | 600 kg |
| Размеры (L x W x H) | 809 x 483 x 416 mm | 873 x 483 x 416 mm | 1329 x 589 x 645 mm |
| Впуск газа / выпуск | DN 40 ISO-KF / DN 40 ISO-KF | DN 50 ISO-KF DN 40 ISO-KF | DN 100 ISO-K/ DN 100 ISO-K |

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

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



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ