

COBRA DS 1200/1800 A

Сухие винтовые вакуумные насосы



Превосходные рабочие характеристики

Усовершенствованная форма винта, превосходные эксплуатационные характеристики, встроенный двухроторный бустерный вакуумный насос, оптимальное решение для установок по производству солнечных систем, плоских панелей и полупроводников, а также для установок с неблагоприятными условиями окружающей среды (горячие газы), например для систем травления и химического осаждения из паровой фазы, превосходное качество работы с порошковыми материалами, винт с танталовым покрытием выдерживает самые тяжелые условия эксплуатации

Эффективность

Низкая стоимость владения, минимальное техническое обслуживание, длительные межсервисные интервалы, высокая работоспособность, высокая пропускная способность для водорода, низкое потребление электроэнергии, возможность управления температурой

Компактность

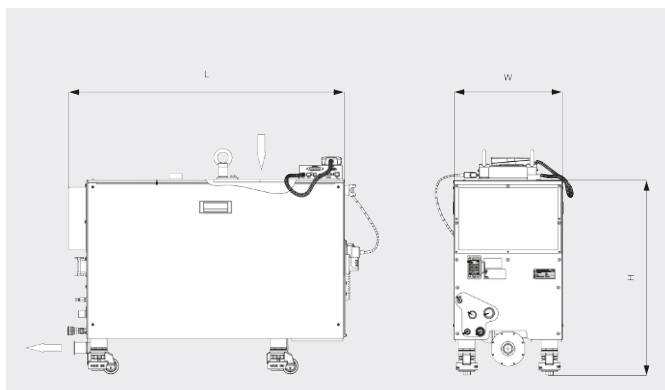
Интегрируемая конструкция, взрывобезопасный мотор, устанавливаемый непосредственно на насос, форвакуумный насос и двухроторный бустерный вакуумный насос, монтаж на одной компактной несущей раме, низкий уровень вибрации

COBRA DS 1200/1800 A

Сухие винтовые вакуумные насосы

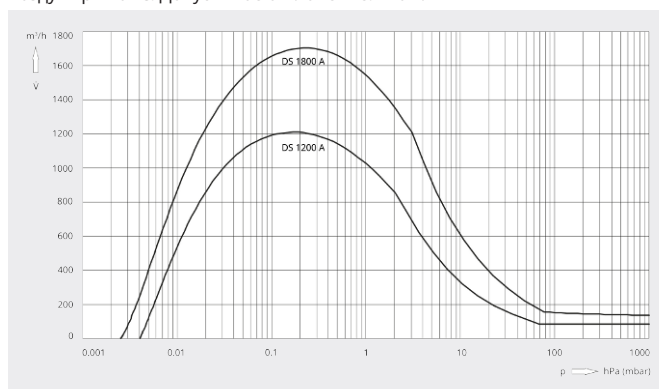


Габаритный чертеж



Скорость откачки

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



	COBRA DS 1200 A	COBRA DS 1800 A
Номинальная производительность	1200 m ³ /h	1700 m ³ /h
Предельное остаточное давление	0,003 hPa (mbar)	0,003 hPa (mbar)
Номинальная мощность двигателя форвакуумного насоса	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,4 kW
Номинальная мощность двигателя двухроторного бустерного вакуумного насоса Рутса	4,0 kW	4,0 kW
Номинальная частота вращения двигателя форвакуумного насоса	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	5100 min ⁻¹
Номинальная частота вращения двигателя двухроторного бустерного вакуумного насоса Рутса	5400 min ⁻¹	5400 min ⁻¹
Уровень шума (ISO 2151)	< 62 dB(A)	< 62 dB(A)
Расход воды	7,0–8,0 l/min	7,0–8,0 l/min
Азотопотребление	0 – 75 l/min	0 – 75 l/min
Масса, прибл.	500 kg	700 kg
Размеры (L x W x H)	1073 x 426 x 740 mm	1073 x 426 x 750 mm
Впуск газа / выпуск	DN 160 ISO-K / DN 40 ISO-KF	DN 160 ISO-K / DN 40 ISO-KF

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

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



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ