

COBRA DS 2141 A

Сухой винтовой вакуумный насос



Превосходные рабочие характеристики

Усовершенствованная конструкция винта, превосходные эксплуатационные характеристики, встроенный двухроторный бустерный вакуумный насос Рутса, отличная работа с порошком, оптимальное решение для установок по производству полупроводников, плоских дисплеев и панелей солнечных систем

Эффективность

Низкая стоимость владения, минимальное техническое обслуживание, длительные межсервисные интервалы, высокая работоспособность, эффективное водяное охлаждение косвенного типа, высокая пропускная способность для водорода, регулирование температуры, низкий уровень вибрации

Компактность

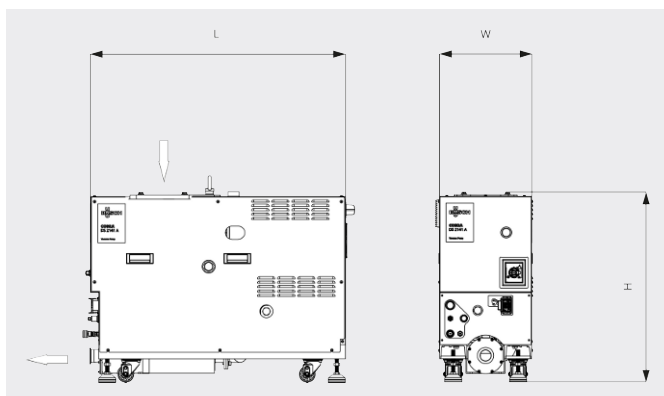
Интегрируемая конструкция, взрывобезопасный мотор, устанавливаемый непосредственно на насос, встроенная панель управления, форвакуумный насос и двухроторный бустерный вакуумный насос Рутса, монтаж на одной компактной несущей раме

COBRA DS 2141 A

Сухой винтовой вакуумный насос

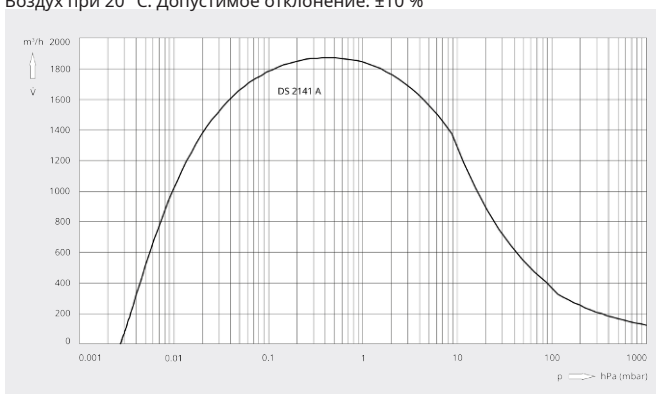


Габаритный чертеж



Скорость откачки

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



COBRA DS 2141 A	
Номинальная производительность	1875 m ³ /h
Предельное остаточное давление	0,003 hPa (mbar)
Номинальная мощность двигателя форвакуумного насоса	7,9 kW
Номинальная мощность двигателя двухроторного бустерного вакуумного насоса Рутса	4,0 kW
Энергопотребление при предельном остаточном давлении	5,0 kW
Номинальная частота вращения двигателя форвакуумного насоса	4320 min ⁻¹
Номинальная частота вращения двигателя двухроторного бустерного вакуумного насоса Рутса	5400 min ⁻¹
Уровень шума (ISO 2151)	< 75 dB(A)
Расход воды	мин. 7,0–8,0 l/min
Азотопотребление	0 – 75 l/min
Масса, прибл.	600 kg
Размеры (L x W x H)	1173 x 425 x 854 mm
Впуск газа / выпуск	DN 160 / DN 50

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

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



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ