COBRA DS 0080/0160 G

Сухие винтовые вакуумные насосы





Превосходные рабочие характеристики

Усовершенствованная форма винта, превосходные эксплуатационные характеристики, оптимальное решение для установок химического осаждения из паровой фазы, систем быстрой термообработки или атомно-слоевого осаждения

Эффективность

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

Компактность

Интегрируемая конструкция, взрывобезопасный мотор, устанавливаемый непосредственно на насос

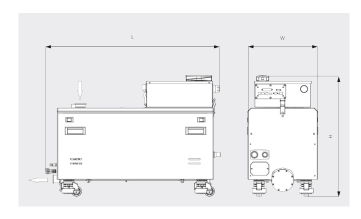
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 24.09.2021 1/2

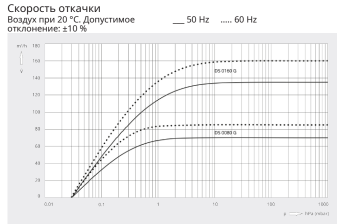
COBRA DS 0080/0160 G

Сухие винтовые вакуумные насосы



Габаритный чертеж





	COBRA DS 0080 G	COBRA DS 0160 G
Номинальная производительность	70 / 85 m³/h (50/60 Hz)	140 / 160 m³/h (50/60 Hz)
Предельное остаточное давление	0,03 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,03 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Номинальная мощность двигателя	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Энергопотребление при предельном остаточном давлении	2,6 / 3,2 kW (50/60 Hz)	4,3 / 5,2 kW (50/60 Hz)
Номинальная частота вращения двигателя	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)
Расход воды	4,0 l/min (50/60 Hz)	4,0 l/min (50/60 Hz)
Азотопотребление	0 – 75 l/min (50/60 Hz)	0 – 75 l/min (50/60 Hz)
Масса, прибл.	276 kg	338 kg
Размеры (L x W x H)	865 x 385 x 667 mm	975 x 425 x 697 mm
Впуск газа / выпуск	DN 40 / DN 40	DN 50 / DN 40

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

info@busch.ru или +7 495 648 67 26





ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ