

RANGU DF 1000-2800 A

Диффузионные вакуумные насосы

**U
BUSCH
U**
VACUUM SOLUTIONS



Надежность

Прочная конструкция, отлично подходит для процессов, к которым предъявляются повышенные требования, почти не требует технического обслуживания

Превосходные рабочие характеристики

Предназначены для любых случаев применения высокого вакуума в промышленности, например: покрытие для стекла, вакуумные электропечи, покрытие по металлу, высокая и стабильная скорость откачки в различных условиях, впускное давление $\leq 10^{-3}$ hPa (mbar)

Низкий уровень шума

Низкий уровень шума и вибрации

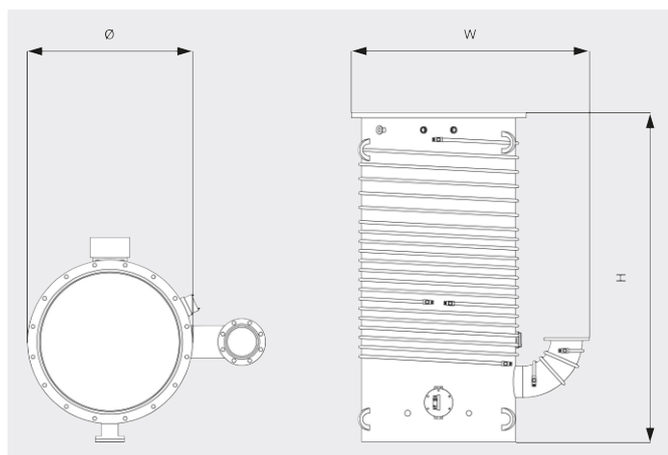
RANGU DF 1000-2800 A

Диффузионные вакуумные насосы



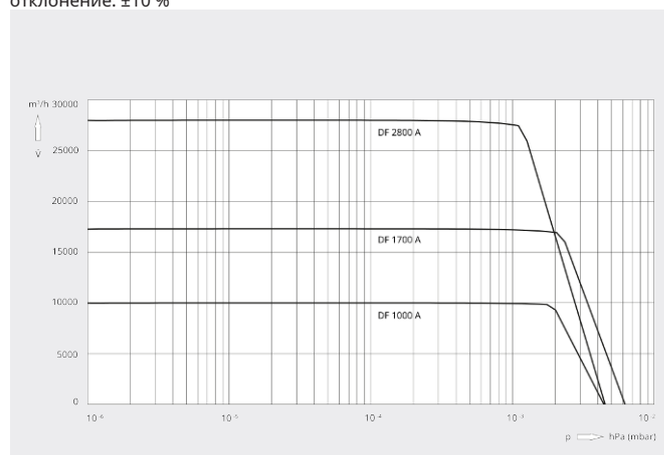
VACUUM SOLUTIONS

Габаритный чертеж



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

— 50 Hz 60 Hz



	RANGU DF 1000 A	RANGU DF 1700 A	RANGU DF 2800 A
Номинальная производительность для N ₂	10000 l/s	17300 l/s	28000 l/s
Рекомендуемый размер форвакуумного насоса	170 m ³ /h	510 m ³ /h	510 m ³ /h
Предельное остаточное давление	< 7 · 10 ⁻⁸ hPa (mbar)	< 7 · 10 ⁻⁸ hPa (mbar)	< 7 · 10 ⁻⁸ hPa (mbar)
Макс. давление в форвакуумной линии для N ₂	0,86 hPa (mbar)	0,66 hPa (mbar)	0,73 hPa (mbar)
Рабочая мощность	12 kW	24 kW	24 kW
Расход охлаждающей воды	6 l/min	15 l/min	15 l/min
Необходимая температура охлаждающей воды	15 – 26 °C	15 – 26 °C	15 – 26 °C
Время прогрева	45 min	60 min	60 min
Заправка рабочей жидкостью	4,7 l	11,4 l	11,4 l
Вес, прибл.	272 kg	682 kg	682 kg
Размеры (W x H x Ø)	1070 x 1219 x 690 mm	1253 x 1740 x 920 mm	1753 x 1832 x 1120 mm
Впуск газа / выпуск	DN 630 ISO-K / DN 160 ISO-K	DN 800 ISO-K / DN 200 ISO-K	DN 1000 ISO-K / DN 200 ISO-K

ХОТИТЕ УЗНАТЬ БОЛЬШЕ?

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



ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ
ОБРАТНОЙ СВЯЗИ



ПОЗВОНИТЕ НАМ