

RANGU DF 1000-2800 A

拡散真空ポンプ



高信頼性

堅牢な構造、要求が極めて厳しいプロセスに理想的、ほぼメンテナンスフリー

高性能

ガラスコーティング、真空炉、金属コーティングなど一般産業における高真空アプリケーション向けの設計、条件の変化する環境でも安定した高排気速度をキープ、吸気圧 $\leq 10^{-3}$ hPa (mbar)

静音性

低騒音および低振動

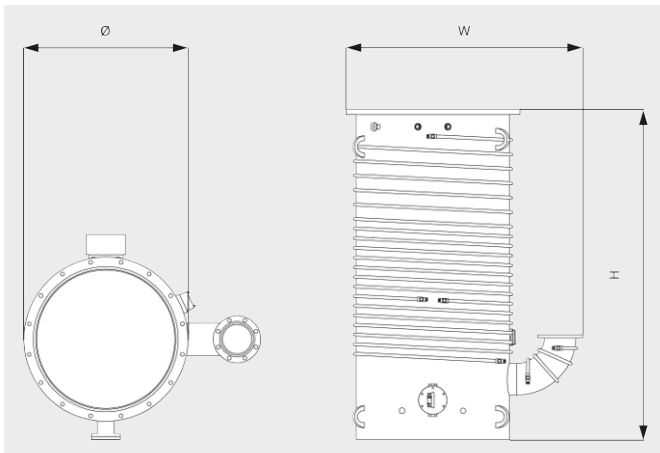
RANGU DF 1000-2800 A

拡散真空ポンプ



VACUUM SOLUTIONS

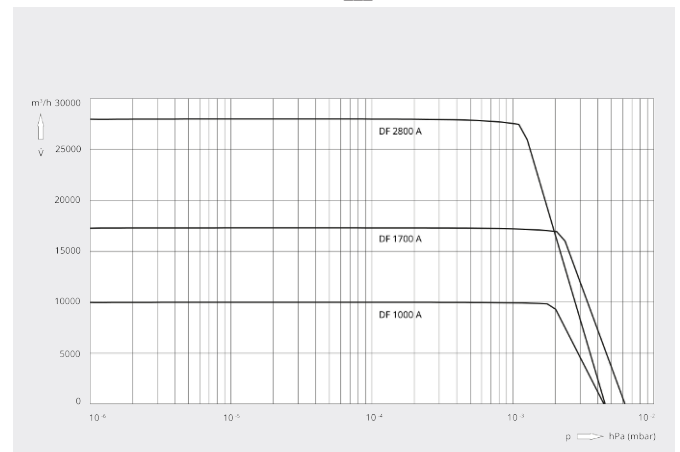
寸法図



排気速度

空気温度20°C 誤差：± 10%

— 50 Hz ... 60 Hz



	RANGU DF 1000 A	RANGU DF 1700 A	RANGU DF 2800 A
設計排気速度 (N ₂ の場合)	10000 l/s	17300 l/s	28000 l/s
バックポンプの推奨サイズ	170 m ³ /h	510 m ³ /h	510 m ³ /h
到達真空度	< 7 · 10 ⁻⁸ hPa (mbar)	< 7 · 10 ⁻⁸ hPa (mbar)	< 7 · 10 ⁻⁸ hPa (mbar)
最大フォアライン圧力 (N ₂ の場合)	0.86 hPa (mbar)	0.66 hPa (mbar)	0.73 hPa (mbar)
電力	12 kW	24 kW	24 kW
冷却水消費量	6 l/min	15 l/min	15 l/min
冷却水温度条件	15 - 26 °C	15 - 26 °C	15 - 26 °C
ウォームアップ時間	45 min	60 min	60 min
潤滑剤充てん	4.7 l	11.4 l	11.4 l
質量	272 kg	682 kg	682 kg
外形寸法 (W x H x Ø)	1070 x 1219 x 690 mm	1253 x 1740 x 920 mm	1753 x 1832 x 1120 mm
ガスインレット / アウトレット	DN 630 ISO-K / DN 160 ISO-K	DN 800 ISO-K / DN 200 ISO-K	DN 1000 ISO-K / DN 200 ISO-K

詳細はお気軽にお問い合わせください。

お問い合わせ先：

info@busch.co.jp または +81 (0)463 50 4000



WEBから



電話から