

RANGU DF 1000-2800 A

Difúzní vývěvy



Spolehlivé

Robustní konstrukce, dokonale vhodné pro náročné procesy, téměř bez údržby

Vysoká výkonnost

Navrženo pro jakékoli průmyslové použití s vysokou úrovní vakua, jako např. povlakování skla, vakuové pece, povlakování kovů, vysoké a konstantní rychlosti čerpání v různých podmínkách $\leq 10^{-3}$ hPa (mbar)

Tichý chod

Nízké hladiny hluku a vibrací

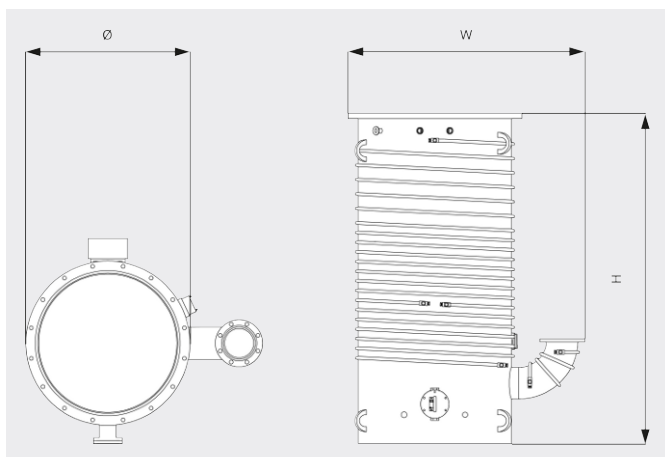
RANGU DF 1000-2800 A

Difúzní vývěvy



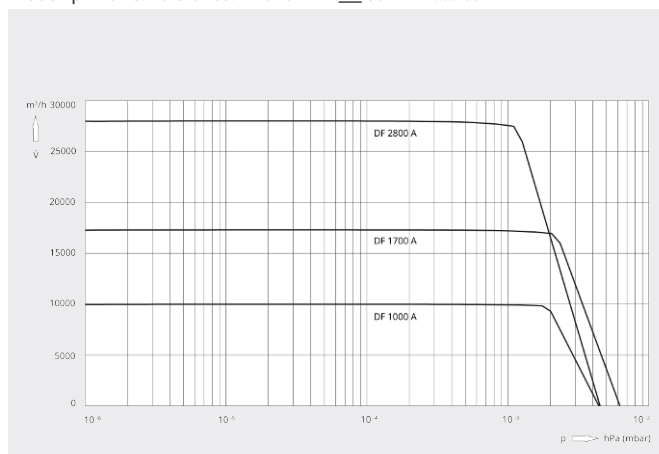
VACUUM SOLUTIONS

Rozměrový výkres



Rychlost čerpání

Vzduch při 20 °C. Tolerance: ± 10 % 50 Hz 60 Hz



	RANGU DF 1000 A	RANGU DF 1700 A	RANGU DF 2800 A
Jmenovitá čerpací rychlost N ₂	10000 l/s	17300 l/s	28000 l/s
Doporučená velikost základové vývěvy	170 m ³ /h	510 m ³ /h	510 m ³ /h
Koncový tlak	< 7 · 10 ⁻⁸ hPa (mbar)	< 7 · 10 ⁻⁸ hPa (mbar)	< 7 · 10 ⁻⁸ hPa (mbar)
Max. vstupní tlak pro N ₂	0,86 hPa (mbar)	0,66 hPa (mbar)	0,73 hPa (mbar)
Provozní výkon	12 kW	24 kW	24 kW
Spotřeba chladicí vody	6 l/min	15 l/min	15 l/min
Požadovaná teplota chladicí vody	15 – 26 °C	15 – 26 °C	15 – 26 °C
Doba rozběhu	45 min	60 min	60 min
Náplň provozní kapaliny	4,7 l	11,4 l	11,4 l
Orient. hmotnost	272 kg	682 kg	682 kg
Rozměry (Š x V x Ø)	1070 x 1219 x 690 mm	1253 x 1740 x 920 mm	1753 x 1832 x 1120 mm
Přívod plynu / výstup	DN 630 ISO-K / DN 160 ISO-K	DN 800 ISO-K / DN 200 ISO-K	DN 1000 ISO-K / DN 200 ISO-K

CHCETE SE DOZVĚDĚT VÍCE?

Kontaktujte nás přímo!
info@buschvacuum.cz nebo +420 530 504 410



KONTAKTNÍ FORMULÁŘ



ZAVOLEJTE IHNEDE