

COBRA BC 0601-1200 A/G

Suche śrubowe pompy próżniowe



Wysoka wydajność

Zaawansowana konstrukcja śruby, konstrukcja w kształcie dzwona, opatentowane śruby samonastawne, znakomita płynność pracy, zintegrowane wspomaganie próżniowe, doskonałe dostosowanie do procesów osadzania warstw atomowych w niskich temperaturach, zadań w komorach typu load-lock i w komorach przejściowych, metrologii, litografii, fizycznego osadzania z fazy gazowej, szybkiego spiekania termicznego i procesów wytrawiania, np. tlenków, silikonu i metali

Wydajność

Niski koszt posiadania, minimalne wymagania w zakresie konserwacji, długie odstępy międzyserwisowe, wysoki czas pracy, bezpośrednie chłodzenie wodą

Kompaktowość

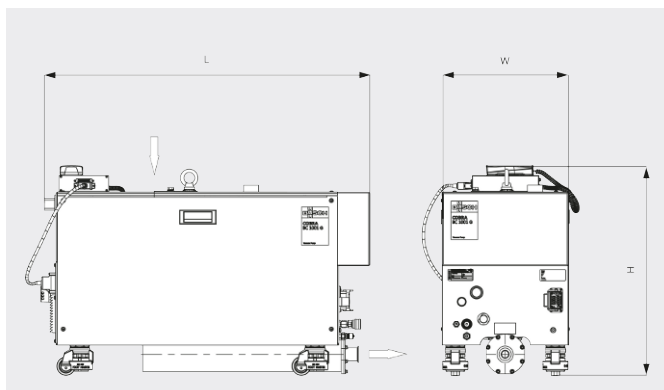
Dopasowana konstrukcja, bezpośrednio zamontowany silnik zespolony, pompa wspomagająca i wspomaganie próżniowe połączone na kompaktowej ramie podstawy

COBRA BC 0601-1200 A/G

Suche śrubowe pompy próżniowe

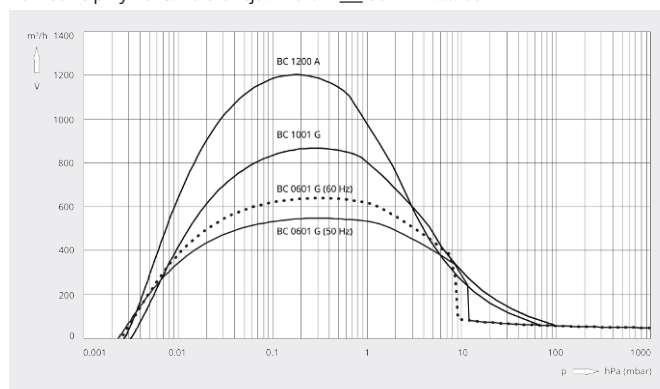


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

Powietrze przy 20°C. Tolerancja: ±10% — 50 Hz 60 Hz



	COBRA BC 0601 G	COBRA BC 1001 G	COBRA BC 1200 A
Wydajność nominalna	550 m³/h (50/60 Hz)	870 m³/h (50/60 Hz)	1200 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	0,003 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,003 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,003 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika pompy wspomagającej	1,5 kW (50/60 Hz)	1,5 kW (50/60 Hz)	1,5 kW (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika wspomagania próżniowego	1,5 kW (50/60 Hz)	2,9 kW (50/60 Hz)	4,0 kW (50/60 Hz)
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym / trybie bezczynności	1,7 / 1,7 kW (50/60 Hz)	1,7 / 1,2 kW (50/60 Hz)	1,9 / 1,3 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika pompy wspomagającej	3000 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika wspomagania próżniowego	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	5400 min ⁻¹ (50/60 Hz)	5400 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałas (ISO 2151)	62 dB(A) (50/60 Hz)	62 dB(A) (50/60 Hz)	62 dB(A) (50/60 Hz)
Zużycie wody	min. 3,0-4,0 l/min	min. 3,0-4,0 l/min	min. 4,0-5,0 l/min
Zużycie azotu	0 - 70 l/min	0 - 70 l/min	0 - 200 l/min
Waga (w przybliżeniu)	315 kg	310 kg	360 kg
Wymiary (L × W × H)	905 × 354 × 660 mm	1054 × 425 × 615 mm	1054 × 425 × 615 mm
Wlot gazu / wylot	DN 63 ISO-K / DN 40 ISO-KF	DN 100 ISO-K / DN 40 ISO-KF	DN 160 ISO-K / DN 40 ISO-KF

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami bezpośrednio!
busch@busch.com.pl lub +48 (0)54 231 54 00



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ