

COBRA DS 0700-2000 G

Suche śrubowe pompy próżniowe



Wysoka wydajność

Zaawansowana konstrukcja śruby, znakomita płynność pracy, zintegrowane wspomaganie próżniowe, doskonałe dostosowanie do chemicznego osadzania z fazy gazowej, szybkiego przetwarzania termicznego lub osadzania warstw atomowych

Wydajność

Niski koszt posiadania, minimalne wymagania w zakresie konserwacji, długie odstępy międzyservisowe, wysoki czas pracy, wydajne pośrednie chłodzenie wodą, duża przepustowość wodoru

Kompaktowość

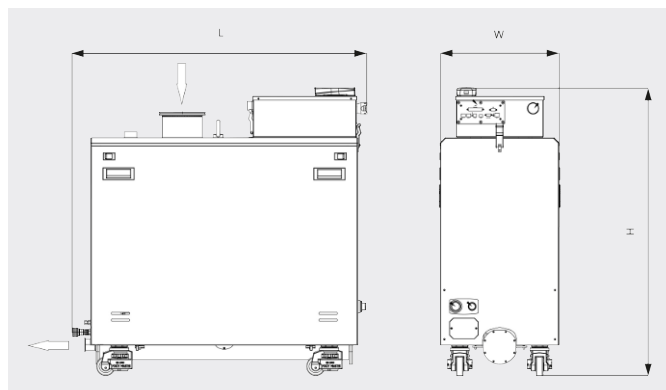
Dopasowana konstrukcja, bezpośrednio zamontowany silnik zespolony, pompa wspomagająca i wspomaganie próżniowe połączone na kompaktowej ramie podstawy

COBRA DS 0700-2000 G

Suche śrubowe pompy próżniowe

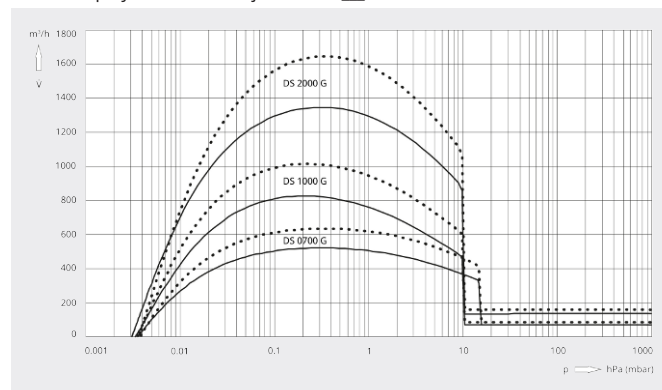


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



	COBRA DS 0700 G	COBRA DS 1000 G	COBRA DS 2000 G
Wydajność nominalna	500 / 610 m³/h (50/60 Hz)	775 / 960 m³/h (50/60 Hz)	1365 / 1640 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	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika wspomagania próżniowego	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym / trybie bezczynności	3,0 / 3,6 kW (50/60 Hz)	3,3 / 4,0 kW (50/60 Hz)	5,6 / 6,8 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika pompy wspomagającej	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika wspomagania próżniowego	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałas (ISO 2151)	< 62 dB(A) (50/60 Hz)	< 62 dB(A) (50/60 Hz)	< 68 dB(A) (50/60 Hz)
Zużycie wody	5,0 l/min	5,0 l/min	5,0 l/min
Zużycie azotu	0 – 75 l/min	0 – 75 l/min	0 – 75 l/min
Waga (w przybliżeniu)	445 kg	576 kg	668 kg
Wymiary (L × W × H)	865 × 385 × 917 mm	1034 × 425 × 1017 mm	1063 × 465 × 1069 mm
Wlot gazu / wylot	DN 63 / DN 40	DN 100 / DN 40	DN 160 / DN 40

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ