

COBRA DS 0080/0160 G

Suche śrubowe pompy próżniowe



Wysoka wydajność

Zaawansowana konstrukcja śruby, znakomita płynność pracy, 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

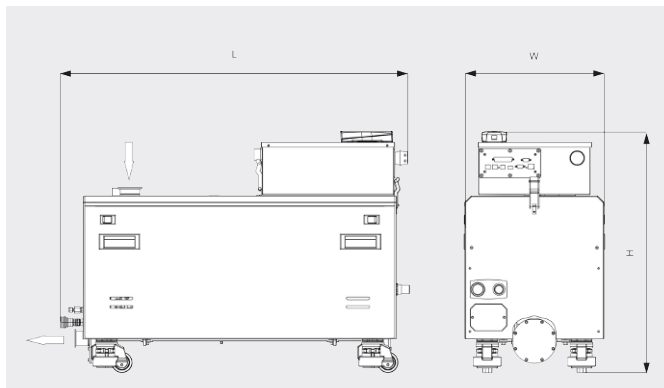
Dopasowana konstrukcja, bezpośrednio zamontowany silnik zespolony

COBRA DS 0080/0160 G

Suche śrubowe pompy próżniowe

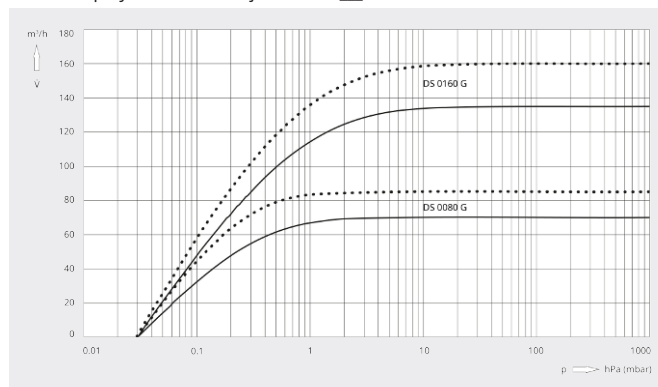


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



	COBRA DS 0080 G	COBRA DS 0160 G
Wydajność nominalna	70 / 85 m³/h (50/60 Hz)	140 / 160 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	0,03 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,03 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	4,0 / 4,4 kW (50/60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50/60 Hz)
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym	2,6 / 3,2 kW (50/60 Hz)	4,3 / 5,2 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałasu (ISO 2151)	< 62 dB(A) (50/60 Hz)	< 68 dB(A) (50/60 Hz)
Zużycie wody	4,0 l/min (50/60 Hz)	4,0 l/min (50/60 Hz)
Zużycie azotu	0 - 75 l/min (50/60 Hz)	0 - 75 l/min (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	276 kg	338 kg
Wymiary (L × W × H)	865 x 385 x 667 mm	975 x 425 x 697 mm
Wlot gazu / wylot	DN 40 / DN 40	DN 50 / 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