

COBRA DS 5161-9161 A/B/F

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 międzyserwisowe, wysoki czas pracy, wydajne pośrednie chłodzenie wodą, duża przepustowość wodoru

Kompaktowość

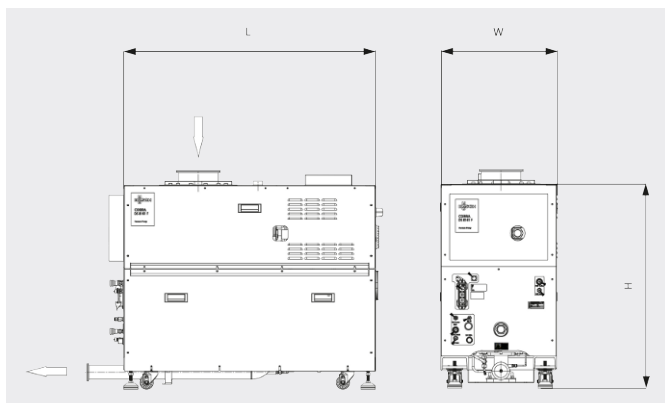
Dopasowana konstrukcja, bezpośrednio zamontowany silnik zespolony

COBRA DS 5161-9161 A/B/F

Suche śrubowe pompy próżniowe

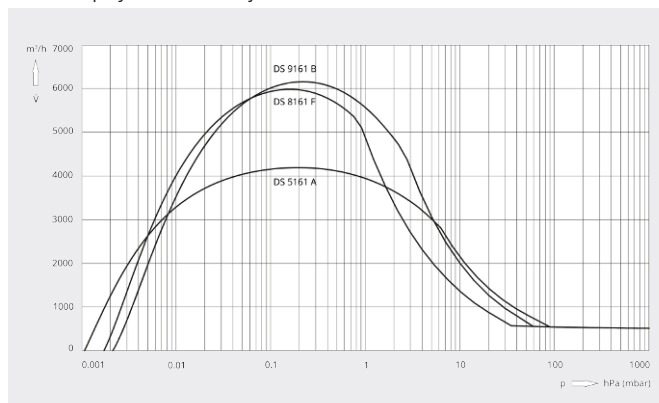


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

Powietrze przy 20°C. Tolerancja: ±10%



	COBRA DS 5161 A	COBRA DS 8161 F	COBRA DS 9161 B
Wydajność nominalna	4200 m³/h (50/60 Hz)	6000 m³/h (50/60 Hz)	6160 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)	0,001 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika pompy wspomagającej	15 kW (50/60 Hz)	15 kW (50/60 Hz)	15 kW (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika wspomaganie próżniowego	15 kW (50/60 Hz)	20 kW (50/60 Hz)	20 kW (50/60 Hz)
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym / trybie bezczynności	12,5 / 10 kW (50/60 Hz)	13 / 11 kW (50/60 Hz)	13 / 11 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika pompy wspomagającej	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika wspomaganie próżniowego	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)	5400 min ⁻¹ (50/60 Hz)	3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałasu (ISO 2151)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)	< 75 dB(A) (50/60 Hz)
Zużycie wody	min. 12 l/min	min. 13 l/min	min. 13 l/min
Zużycie azotu	0 – 200 l/min	0 – 200 l/min	0 – 200 l/min
Waga (w przybliżeniu)	1440 kg	1350 kg	1800 kg
Wymiary (L × W × H)	1550 x 723 x 1452 mm	1441 x 627 x 1100 mm	1567 x 810 x 1615 mm
Wlot gazu / wylot	DN 250 / DN 63	DN 200 / DN 63	DN 200 / DN 63

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ