

COBRA DS 8162/8163 B/F

Suche śrubowe pompy próżniowe



VACUUM SOLUTIONS



Wysoka wydajność

Zaawansowana konstrukcja śruby, znakomita płynność pracy, zintegrowane wspomaganie próżniowe, doskonale dostosowanie do zadań w komorach typu load-lock o wysokiej wydajności oraz procesów powlekania

Wydajność

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

Kompaktowość

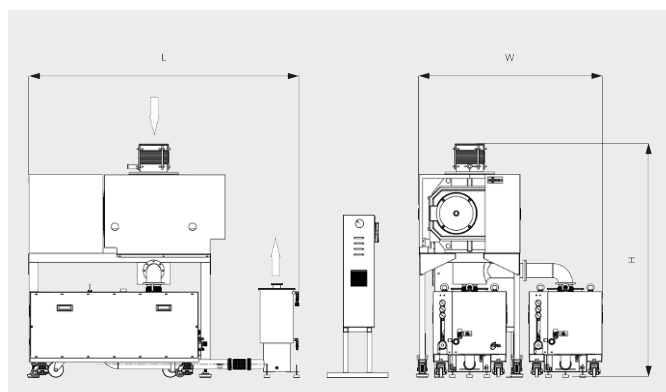
Dopasowana konstrukcja, bezpośrednio zamontowany silnik zespolony, pompa wspomagająca i wspomaganie próżniowe połączone na kompaktowej ramie podstawy, modułowa konstrukcja

COBRA DS 8162/8163 B/F

Suche śrubowe pompy próżniowe

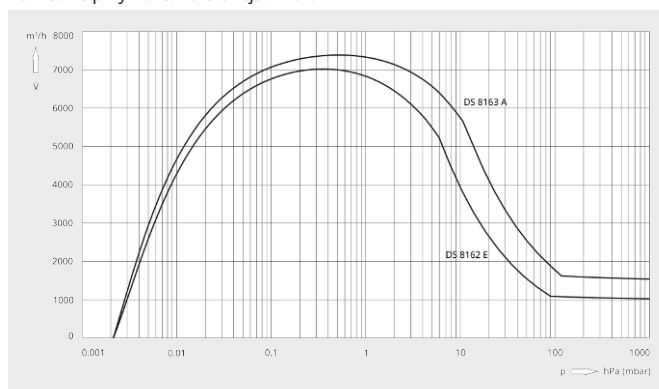


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

Powietrze przy 20°C. Tolerancja: ±10%



	COBRA DS 8162 F	COBRA DS 8163 B
Wydajność nominalna	7000 m³/h	7385 m³/h
Ciśnienie końcowe	0,001 hPa (mbar)	0,001 hPa (mbar)
Nominalna moc silnika pompy wspomagającej	2 · 15 kW	3 · 15 kW
Nominalna moc silnika wspomaganie próżniowego	20 kW	20 kW
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym / trybie bezczynności	21 / 19 kW	21 / 19 kW
Nominalne obroty silnika pompy wspomagającej	3600 min ⁻¹	3600 min ⁻¹
Nominalne obroty silnika wspomaganie próżniowego	3600 min ⁻¹	3600 min ⁻¹
Poziom hałas (ISO 2151)	< 78 dB(A)	< 78 dB(A)
Zużycie wody	22 l/min	31 l/min
Zużycie azotu	2 · (0 – 200) l/min	3 · (0 – 200) l/min
Waga (w przybliżeniu)	2500 kg	3320 kg
Wymiary (L × W × H)	1604 x 1470 x 1860 mm	1604 x 2114 x 1860 mm
Wlot gazu / wylot	DN 200 / 2 · DN 63	DN 200 / 3 · 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