

COBRA DS 0600 E

Sucha śrubowa pompa próżniowa



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

Kompaktowość

Dopasowana konstrukcja, bezpośrednio zamontowany silnik zespolony

Akcesoria

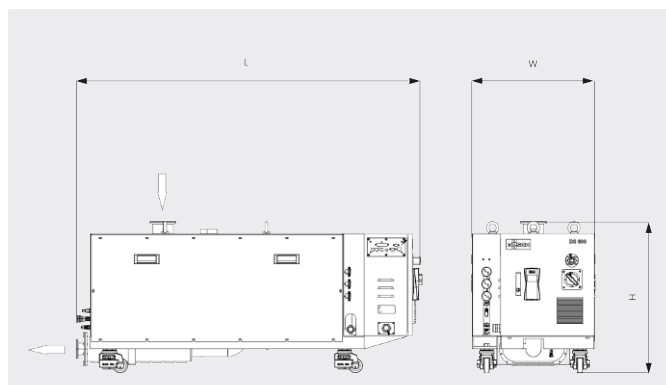
- Tantalowa powłoka do zastosowań w trudnych warunkach

COBRA DS 0600 E

Sucha śrubowa pompa próżniowa

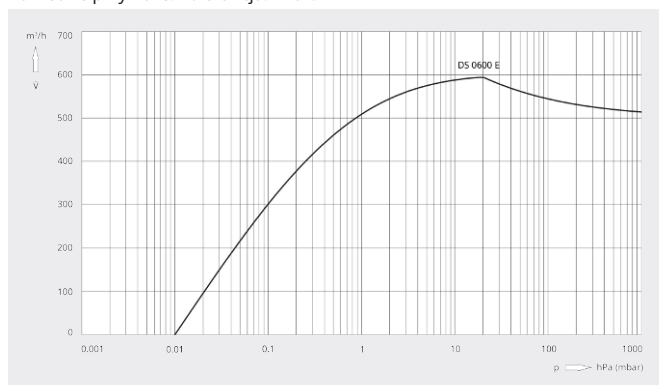


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

Powietrze przy 20°C. Tolerancja: ±10%



COBRA DS 0600 E	
Wydajność nominalna	600 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	15 kW (50/60 Hz)
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym	9 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3600 min ⁻¹
Poziom hałasu (ISO 2151)	< 70 dB(A) (50/60 Hz)
Zużycie wody	min. 6 l/min (50/60 Hz)
Zużycie azotu	0 – 200 l/min (50/60 Hz)
Waga (w przybliżeniu)	745 kg
Wymiary (L × W × H)	1654 x 600 x 747 mm
Włot gazu / wylot	DN 100 / 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