

COBRA BA 0100 C

Sucha śrubowa pompa próżniowa



Wysoka wydajność

Zaawansowana konstrukcja śruby, konstrukcja w kształcie dzwona, opatentowane śruby samonastawne, znakomita płynność pracy, doskonale dostosowanie do zastosowań dotyczących półprzewodników i analitycznych, sterylizacji, liofilizacji, stosowania w piecach, powlekania cienkimi warstwami i odzyskiwania gazów

Wydajność

Niski koszt posiadania, minimalne wymagania w zakresie konserwacji, długie odstępy międzyserwisowe, wysoki czas pracy, wydajne pośrednie chłodzenie powietrzem

Kompaktowość

Dopasowana konstrukcja, bezpośrednio zamontowany silnik zespolony

Akcesoria

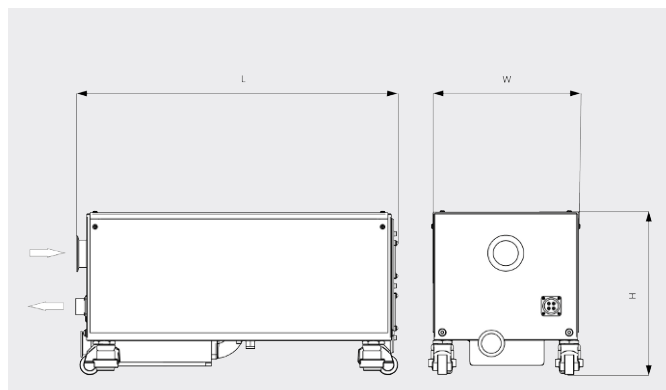
- Systemy gazu uszczelniającego i rozcieńczającego do pompowania par i gazów ulegających kondensacji

COBRA BA 0100 C

Sucha śrubowa pompa próżniowa

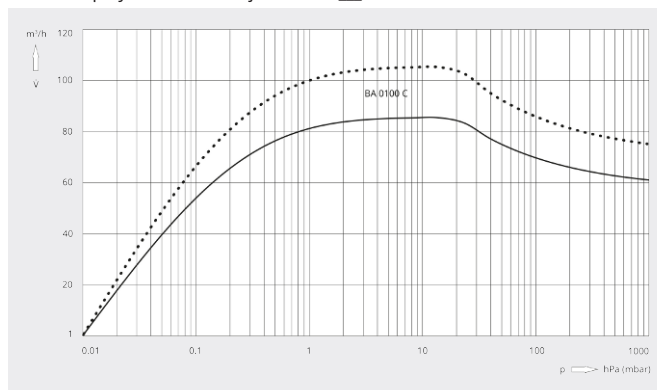


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

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



COBRA BA 0100 C	
Numer artykułu	1361570759
Wydajność nominalna	85 / 105 m³/h (50/60 Hz)
Ciśnienie końcowe	0,01 (50/60 Hz)
Nominalna moc silnika	1,5 / 1,8 kW (50/60 Hz)
Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym	1,1 / 1,25 kW (50/60 Hz)
Nominalne obroty silnika	3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz)
Poziom hałasu (ISO 2151)	58 dB(A) (50/60 Hz)
Zużycie azotu	0 – 50 l/min
Waga (w przybliżeniu)	120 kg
Wymiary (L × W × H)	634 x 304 x 338 mm
Wlot gazu / wylot	DN 50 KF / DN 40 KF
Dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none">• Chłodzenie powietrzem• Poziomy tłumik ze stali nierdzewnej• Kółka kierowane ze zintegrowanymi tulejami• Wstępne napełnienie olejem PFPE

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ