

COBRA NC 0600 C

Sucha śrubowa pompa próżniowa



Wysoka wydajność

Zaawansowana konstrukcja śrubowa, opatentowane śruby samonastawne

Wydajność

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

Certyfikat ATEX

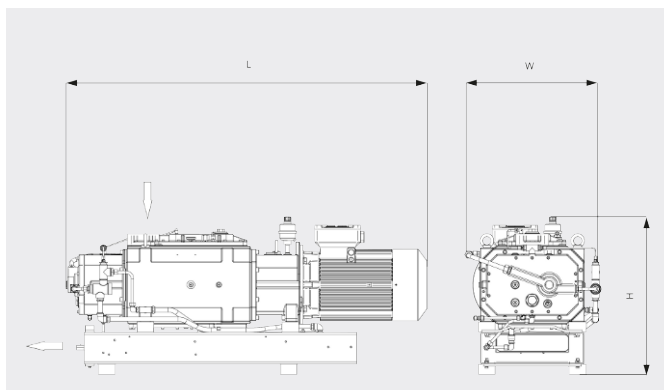
Utrzymuje temperatury gazów poniżej 200°C, certyfikat dla klasy temperaturowej T3, idealne dostosowanie do procesów, w których są wykorzystywane wrażliwe na temperaturę gazy procesowe

COBRA NC 0600 C

Sucha śrubowa pompa próżniowa

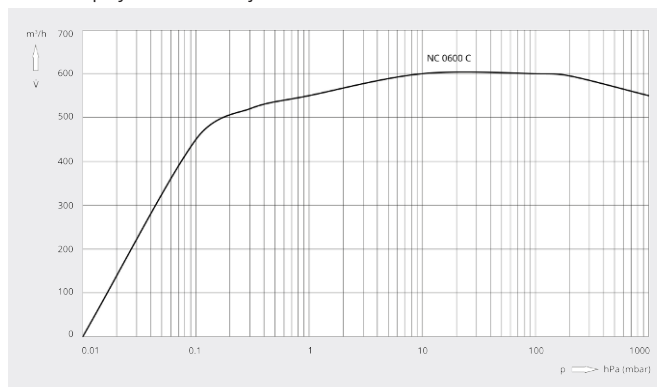


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

Powietrze przy 20°C. Tolerancja: ±10%



| COBRA NC 0600 C | |
|------------------------------------|--|
| Wydajność pompowania | 600 m³/h |
| Ciśnienie końcowe | ≤ 0,01 hPa (mbar) |
| Nominalna moc silnika | 18,5 kW |
| Pobór mocy przy ciśnieniu końcowym | 9 kW |
| Nominalne obroty silnika | 3000 / 3600 min ⁻¹ (50/60 Hz) |
| Poziom hałas (ISO 2151) | ≤ 74 / ≤ 76 dB(A) (50/60 Hz) |
| Waga (w przybliżeniu) | 600 kg |
| Wymiary (L × W × H) | 1502 x 602 x 640 mm |
| Wlot gazu / wylot | DN 100 ISO-K / DN 100 ISO-K |

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ