

# COBRA NC 0500 B

Sucha śrubowa pompa próżniowa



## Wysoka wydajność

Zaawansowana konstrukcja śrubowa, opatentowane śruby samonastawne, zaprojektowane specjalnie do pakowania próżniowego

## Wydajność

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

## Łatwe czyszczenie

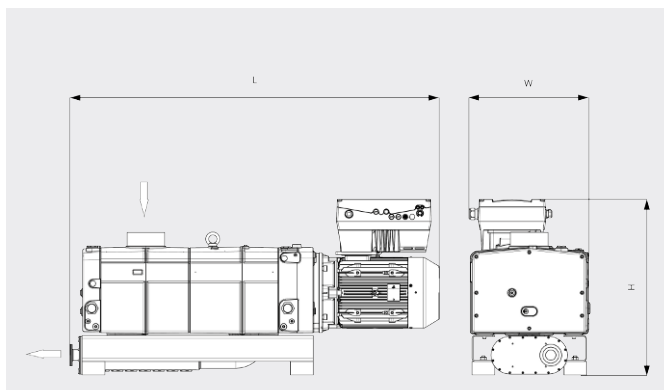
Gładka powierzchnia umożliwiającą czyszczenie strumieniami pary i konwencjonalnymi detergentami

# COBRA NC 0500 B

Sucha śrubowa pompa próżniowa

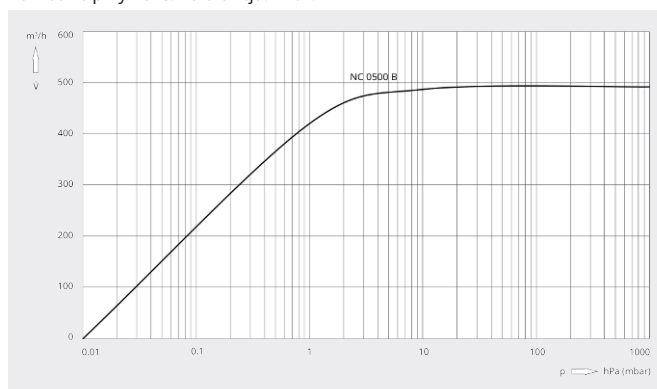


Rysunek z wymiarami



Wydajność pompowania

Powietrze przy 20°C. Tolerancja: ±10%



COBRA NC 0500 B	
Wydajność nominalna	490 m³/h
Ciśnienie końcowe	0,01 hPa (mbar)
Nominalna moc silnika	9,0 kW
Nominalne obroty silnika	2930 min <sup>-1</sup>
Napięcie robocze	190-210 / 380-420 V
Poziomy hałasu (ISO 2151)	69 dB(A)
Waga (w przybliżeniu)	460 kg
Wymiary (L × W × H)	1163 x 485 x 557 mm
Wlot gazu / wylot	G 2" / G1½"

## CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

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



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ