

Karta produktu: Krzywkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa BCA 1000, wydajność nom.: 1008 m³/h; ciśnienie końcowe: 80 mbar; moc: 4 kW



Kod produktu: **BCA 1000**



Wydajność nominalna [m ³ /h]	1008
Max. Różnica ciśnień przy pracy ciągłej [mbar]	80
Moc silnika [KW] (1~/3~)	(-/4)
Prędkość obrotowa [obr./min]	3000
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	72
Waga bez silnika/ z silnikiem [kg]	208/240
Wlot/ Wylot [DN]	100
Temperatura cieczy [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

**Krzywkowa pompa próżniowa DVP, bezolejowa BCA 1000, wydajność nom.: 1008 m³/h; ciśnienie końcowe: 80 mbar; moc: 4 kW
BCA 1000**

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Krzywkowa pompa próżniowa DVP BCA 1000 to bezolejowe urządzenie przeznaczone do wymagających procesów przemysłowych, gdzie konieczne jest uzyskanie wysokiej wydajności oraz stabilnej pracy w układach próżniowych. Model wykorzystuje technologię bezkontaktowych wirników krzywkowych, dzięki czemu zapewnia wysoką niezawodność, ograniczone koszty eksploatacyjne oraz czystą pracę bez użycia oleju.

Pompa została zaprojektowana z myślą o aplikacjach wymagających wysokiego stopnia próżni oraz ciągłej pracy w środowisku przemysłowym.

Najważniejsze parametry:

- wydajność nominalna: 1008 m³/h,
- ciśnienie końcowe: 80 mbar,
- moc silnika: 4 kW,
- technologia bezolejowa,
- bezkontaktowe wirniki krzywkowe.

Zasada działania:

Pompy krzywkowe wolumetryczne BCA tworzą i tłoczą powietrze przez kolektor dolotowy do kolektora wylotowego poprzez obrót dwóch bezkontaktowych wirników z dwoma krzywkami w odpowiednio ukształtowanej komorze.

Technologia bezkontaktowej pracy zapewnia:

- brak tarcia pomiędzy elementami roboczymi,
- ograniczenie zużycia komponentów,
- wysoką trwałość układu,
- stabilne parametry pracy,
- niskie koszty serwisowe.

Pompa działa całkowicie „na sucho”, bez konieczności stosowania:

- smarów,
- olejów,
- materiałów eksploatacyjnych związanych z tarciem elementów.

Brak kontaktu pomiędzy wimikami eliminuje powstawanie pozostałości wynikających ze szcztokowania lub kontaktu podczas obrotu.

Praca w układach próżniowych:

Wolumetryczne krzywkowe pompy próżniowe BCA należy podłączać szeregowo z rotacyjnymi pompami próżniowymi ze smarowaniem podstawowym.

Takie rozwiązanie pozwala na:

- osiągnięcie wysokiego stopnia próżni,
- stabilną pracę instalacji,
- zwiększenie wydajności procesu,
- optymalizację parametrów układu próżniowego.

Technologia AdaptShield:

Pompy krzywkowe BCA zostały wyposażone w innowacyjną technologię AdaptShield, która umożliwia optymalne zarządzanie pracą urządzenia.

Technologia AdaptShield wspiera:

- stabilność parametrów pracy,
- bezpieczeństwo eksploatacji,
- ochronę komponentów,
- wydajność pracy układu próżniowego.

Konfiguracje wykonania:

Pompy krzywkowe BCA mogą być dostarczane z silnikami zgodnymi z IEC 72 B5 w trzech konfiguracjach:

- pompa BCA bez silnika,
- pompa BCA z silnikiem IE3,
- pompa BCA z silnikiem IE3 + AdaptShield.

Technologia bezolejowa:

BCA 1000 wykorzystuje bezolejową technologię pracy, dzięki czemu może być stosowana w procesach wymagających wysokiej czystości medium.

Najważniejsze zalety technologii:

- brak zanieczyszczenia medium olejem,
- ograniczone wymagania konserwacyjne,
- wysoka niezawodność pracy,
- niższe koszty eksploatacyjne,
- stabilna wydajność podczas pracy ciągłej.

Zastosowanie:

Krzywkowa pompa próżniowa DVP BCA 1000 znajduje zastosowanie w zaawansowanych procesach przemysłowych wymagających wysokiej wydajności oraz stabilnej próżni.

Urządzenie sprawdza się m.in. w:

- sektorze farmaceutycznym,
- próżniowej obróbce metali,
- odgazowaniu oleju transformatorowego,
- przetwórstwie spożywczym,

- pakowaniu żywności,
- zaawansowanych instalacjach przemysłowych.

Najważniejsze zalety:

- **technologia bezolejowa,**
- wydajność nominalna 1008 m³/h,
- ciśnienie końcowe 80 mbar,
- moc 4 kW,
- **bezkontaktowe wirniki krzywkowe,**
- **technologia AdaptShield,**
- możliwość pracy w zaawansowanych układach próżniowych,
- niskie koszty serwisowe,
- wysoka niezawodność pracy,
- możliwość konfiguracji z silnikami IE3.