

Karta produktu: System pomp próżniowych DVP LC 106 + BCA 300, wydajność przy 5 mbar: 239÷282 m³/h, ciśnienie końcowe: 0,006 mbar, moc: 3,3 kW



Kod produktu: CBL 106/300

Moc silnika [KW] (1~/3~)	3,3
Wydajność nominalna [m ³ /h]	239 ÷ 282
Poziom hałasu- pompa [Db (A)]	72
Ciśnienie przy pracy ciągłej [mbar]	0,006 ÷ 1013
Ciśnienie końcowe [mbar-hPa]	6 x 10 ⁻³
Wlot/ Wylot [DN]	80 / 1"1/4
Waga [Kg [N]] (1~/3~)	206
Temperatura otoczenia [°C]	12 ÷ 40
Temperatura cieczy [°C]	12 ÷ 40
Max. wilgotność/ n.p.m	80% / 1000m n.p.m

Warianty produktu

Indeks

Cena

System pomp próżniowych DVP LC 106 + BCA 300, wydajność przy 5 mbar: 239÷282 m³/h, ciśnienie końcowe: 0,006 mbar, moc: 3,3 kW CBL 106/300

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

Opis produktu

System pomp próżniowych LC 106 + BCA 300, wydajność przy 5 mbar: 239÷282 m³/h, ciśnienie końcowe: 0,006 mbar, moc: 3,3 kW

Do konfiguracji systemów CBL firma DVP wykorzystuje pompy krzywkowe z technologią AdaptShield. AdaptShield to nowe urządzenie optymalnie zarządzające funkcjonowaniem systemów CBL gwarantujące automatyczną ochronę w przypadku zdarzeń krytycznych takich jak nieszczelności instalacji, utrata wydajności czy przekroczenie temperatury. Dzięki samoadaptacyjnemu sterowaniu AdaptShield optymalizuje pochłoniętą energię w zależności od warunków systemu, oszczędzając energię o 13% w porównaniu do systemów bez AdaptShield i 20% w porównaniu z systemami z obejściem mechanicznym. AdaptShield zapewnia lepszą wydajność: krótszy czas przestoju pompy, szybką reakcję na zmiany ciśnienia i optymalne dostosowanie do procesu, aby zapewnić najlepszą możliwą wydajność. Korzystanie z nowych systemów CBL z AdaptShield jest łatwiejsze dzięki instalacji typu plug and play. Dzięki AdaptShield wszystko jest pod kontrolą, aplikacja na telefon pozwala na stałą kontrolę parametrów pracy.

W sektorze próżniowym pompy krzywkowe BCA należy zawsze podłączać szeregowo z rotacyjnymi pompami próżniowymi. W ten sposób System CBL jest w stanie:

- Osiągnąć wyjątkowo niski poziom ciśnienia (zwykle 10 razy niższych niż te, które można osiągnąć przy użyciu samej pompy podstawowej).
- Przyspieszyć czasu pracy pompy.

Główne obszary zastosowań: sektor farmaceutyczny, próżniowa obróbka metali, odgazowanie oleju transformatorowego, przetwórstwo spożywcze, pakowanie żywności.