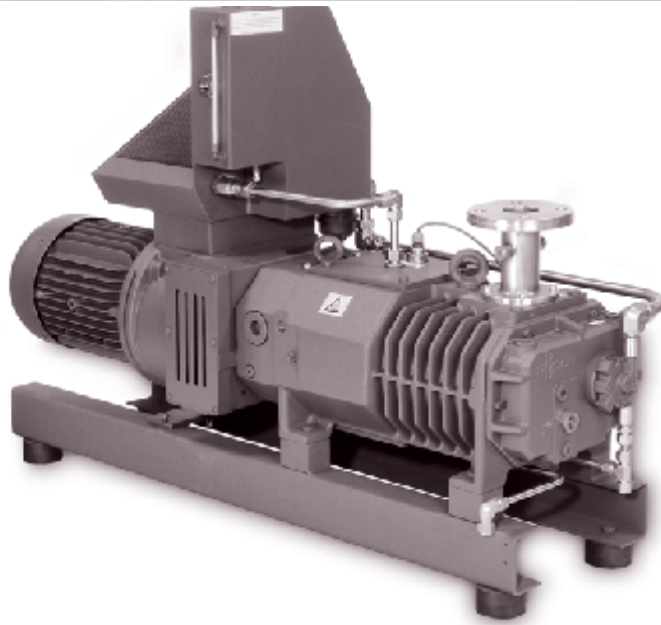


COBRA

NC 0100 - 0300 B



COBRA NC 0300 B

COBRA NC sind trockene Hochleistungs-Schrauben-Vakuumpumpen für viele industrielle Anwendungen und für chemische und pharmazeutische Prozesse.

Bewährtes Prinzip, innovative Ideen

Mit der Erfahrung vieler tausend Prozessapplikationen hat Busch diese neue Schrauben-Vakuumpumpe konzipiert. Dabei wurde die bewährte, robuste Konstruktion beibehalten und neue Entwicklungen eingebbracht. Die spezialbeschichteten einteiligen Schraubenrotoren mit variabler Steigung sorgen, auch unter schwierigen Prozessbedingungen, für hohe Betriebssicherheit und eine sehr niedrige Leistungsaufnahme.

ATEX-Zertifizierung

COBRA NC Schrauben-Vakuumpumpen 0100 B - 0200 B sowie NC 0300 B (50 Hz) sind auch als ATEX-Version mit EG-Baumusterprüfung bescheinigung gemäß Richtlinie 94/9/EG erhältlich.

COBRA NC are high efficient dry screw vacuum pumps for many industrial applications as well as for chemical and pharmaceutical processes.

Tried and tested principle, innovative ideas

With the knowledge and hands-on experience of many thousands of process applications, Busch have developed this new screw vacuum pump. The proven and durable construction was kept and new developments have been added. Even under difficult and harsh process conditions, the specially coated one-piece screw rotors with variable pitch remain safe and reliable as well as economical.

ATEX certified

COBRA NC screw vacuum pumps 0100 B - 0200 B and NC 0300 B (50 Hz) are also available as ATEX-certified pumps in accordance with Directive 94/9/EC.

Les pompes **COBRA NC** sont des pompes à vide sèches à haut rendement prévues pour de nombreuses applications industrielles, chimiques et pharmaceutiques.

Principe éprouvé Idées innovatrices

Busch, fort de l'expérience de plusieurs milliers d'applications de process, a conçu cette nouvelle pompe à vis, tout en conservant la construction robuste et éprouvée et en y apportant de nouveaux développements. Les rotors à vis à pas variable bénéficient d'un revêtement spécial et font preuve d'une grande fiabilité, même dans des conditions de process difficiles, ainsi que d'un fonctionnement économique.

Certification ATEX

Les pompes à vide à vis COBRA NC 0100 B - 0200 B et NC 0300 B (50 Hz) sont également disponibles en version ATEX selon la directive CE 94/9/CE.

Schrauben-Vakuumpumpen

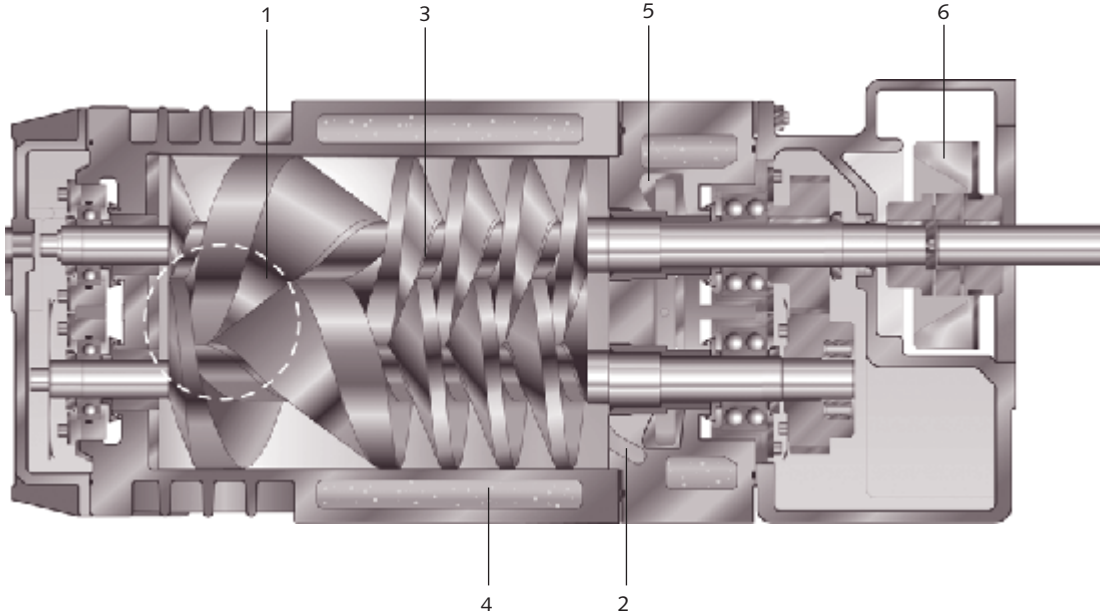
Screw vacuum pumps

Pompes à vide à vis

Funktionsprinzip

Principle of operation

Principe de fonctionnement



- 1 Gaseintritt
- 2 Gasaustritt
- 3 Schraubenmotor
- 4 Kühlwasser
- 5 Gasanschluss für optionales Sperrgas
- 6 Lüfter (Version Umlauf)

- 1 Gas inlet
- 2 Gas discharge
- 3 Screw type rotor
- 4 Cooling water jacket
- 5 Gas connection for optional barrier gas
- 6 Fan (version radiator cooling)

- 1 Aspiration
- 2 Refoulement
- 3 Rotor
- 4 Eau de refroidissement
- 5 Connexion pour gaz de barrage optionnel
- 6 Ventilateur (version recirculation)

Funktionsprinzip und Arbeitsweise

COBRA NC Vakuumpumpen arbeiten mit zwei in entgegengesetzter Drehrichtung rotierenden Schraubenrotoren. Dabei wird das Fördermedium zwischen dem Zylinder und den Schraubenkammern eingeschlossen und zum Gasaustritt transportiert.

Die Schraubenrotoren wälzen berührungslos aufeinander ab. Eine zusätzliche Schmierung ist nicht erforderlich. Die Kühlung erfolgt über eine Umlaufkühlung ohne zusätzlichen Kühlwasserbedarf oder eine direkte Durchlaufkühlung mit externem Kühlwasseranschluss.

Principle of operation

COBRA NC vacuum pumps contain two screw rotors which rotate inside a cylinder. Thereby, the gas is trapped between cylinder and screw chambers and carried to the gas discharge. There is no contact between the two screw rotors and there is no need for an additional lubrication. Cooling is achieved by either a recirculating system without adding cooling water or by a direct non-recirculating cooling system with external cooling water connection.

Principe de fonctionnement

Les pompes à vide COBRA NC sont constituées de deux vis à compression interne qui tournent dans le corps de pompe. Le gaz aspiré est emprisonné entre le cylindre et les chambres des vis puis transporté jusqu'à l'échappement. Les deux vis fonctionnent totalement sans contact. Aucune lubrification interne n'est nécessaire. Le refroidissement s'effectue soit par un système en circuit fermé sans apport externe d'eau, soit par un système direct par apport d'eau externe.

Technische Daten

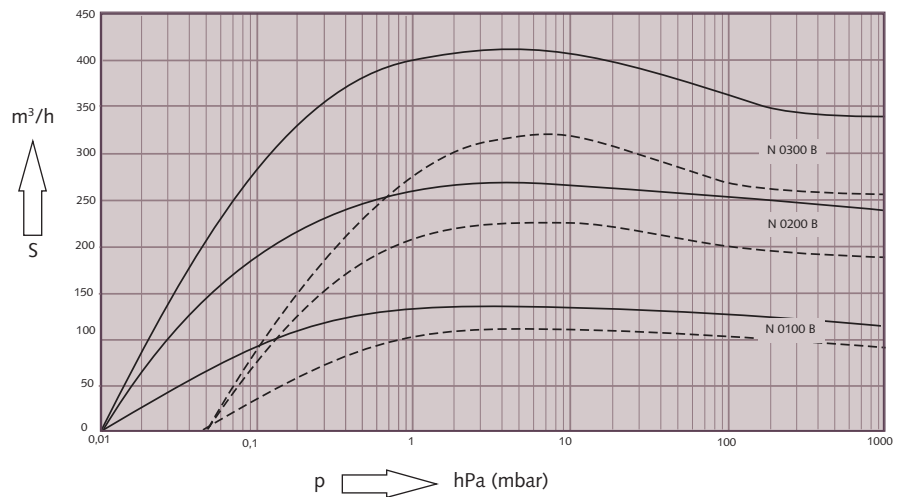
Technical data

Spécifications techniques

Saugvermögen

Suction capacity

Débit de pompage



— 60 Hz

- - - 50 Hz

Die Kennlinien gelten
für Luft von 20 °C.

Toleranz: ± 10%

The displacement curves
are valid for air at 20 °C.

Tolerance: ± 10%

Les courbes sont données
pour de l'air à 20 °C.

Tolérance: ± 10%

Technische Daten

Technical data

Spécifications techniques

		NC 0100 B	NC 0200 B	NC 0300 B
Saugvermögen	50 Hz m³/h	110	220	320
Displacement				
Débit	60 Hz m³/h	130	265	410
Enddruck	50 Hz hPa (mbar)	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Ultimate pressure				
Pression limite	60 Hz hPa (mbar)	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Motornennleistung	50 Hz kW	3	5,5	7,5
Nominal motor rating				
Puissance nominale du moteur	60 Hz kW	4	7,5	9
Motorenndrehzahl	50 Hz min⁻¹	3000	3000	3000
Nominal motor speed				
Vitesse de rotation nominale	60 Hz min⁻¹	3600	3600	3600
Schalldruckpegel*, Durchlaufkühlung	50 Hz dB(A)	70	71	72
Sound level*, direct cooling				
Niveau sonore*, refroidissement par apport continu	60 Hz dB(A)	74	76	77
Gewicht ca.				
Weight approx.	kg	235	290	315
Poids approx.				

*DIN 45635

Schrauben-Vakuumpumpen

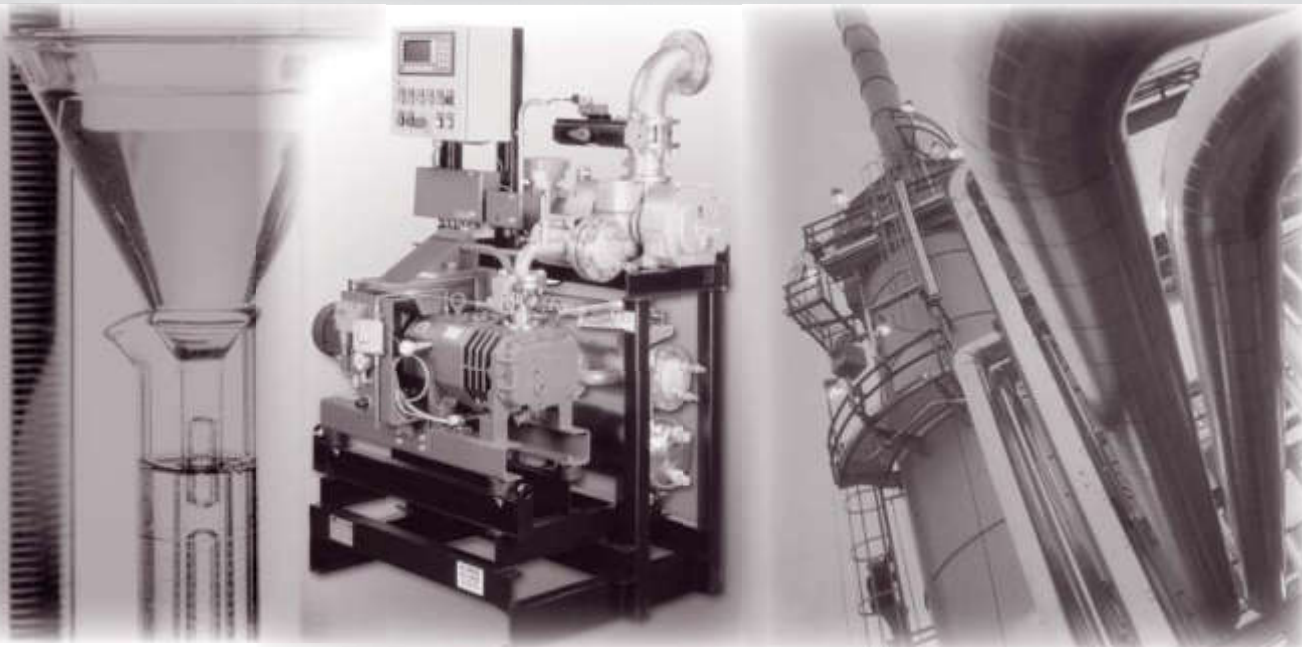
Screw vacuum pumps

Pompes à vide à vis

Anwendungen

Applications

Applications



Anwendungen

COBRA NC 0100 - 0300 B

- Trocknungsprozesse in der Pharmazie, die besondere Produktreinheit verlangen
- Lösungsmittelrückgewinnung, z.B. in Trocknungs-, Filtrations-, Kristallisierungs- und Destillationsprozesse
- Entgasungsprozesse in der Ofen-, Metall- und Beschichtungsindustrie
- Entgasungsprozesse in der Lebensmittelindustrie
- Vakuumabfüllanlagen in der Getränkeindustrie
- Extruder-Entgasung
- Reinigungsprozesse mit geschlossenem Kreislauf
- Gastrennung im Pressure Swing-Verfahren
- Evakuierung von Gasflaschen vor dem Befüllen mit Gasen hoher Reinheit
- Zentralvakuum für Labor und Technikum
- Vakuumprozesse in allen denkbaren Einsatzfällen, die Öl freie Vakuumerzeugung erfordern

Applications

COBRA NC 0100 - 0300 B

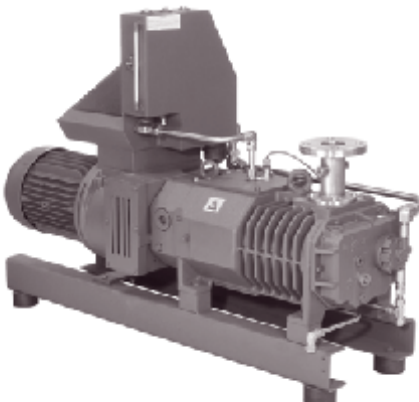
- Drying processes in the pharmaceutical industry demanding special product purity
- Recovery of solvents, for example from drying, filtration, crystallisation and distillation processes
- Degassing processes in the furnace, metal and coating industry.
- Degassing processes in the food industry
- Vacuum bottling systems in the beverage industry
- Extruder degassing
- Recycling of process gases without adding contamination
- Vacuum separation of azeotropic mixtures
- Evacuation of gas bottles prior to filling with high-purity gases
- Central vacuum for laboratory and pilot plants
- Vacuum processes in all applications where oil-free vacuum is required

Applications

COBRA NC 0100 - 0300 B

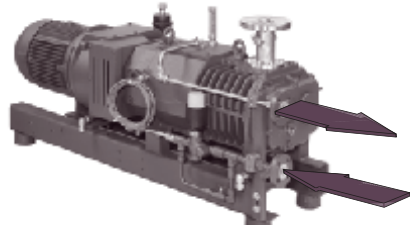
- Séchage de produits dans l'industrie pharmaceutique pour des produits à degré de pureté élevé
- Récupération de solvants de procédés de séchage, filtration, cristallisation ou distillation
- Dégazage dans l'industrie du revêtement, la métallurgie et les hauts fourneaux
- Dégazage dans l'industrie alimentaire
- Remplissage sous vide dans l'industrie des boissons
- Dégazage d'extrudeuse
- Recyclage des gaz du procédé sans contamination
- Séparation sous vide de mélanges azéo-tropiques
- Dégazage de bouteilles à gaz avant le remplissage de gaz de haute pureté
- Centrale de vide dans des laboratoires et des unités pilotes
- Toutes les applications où un vide propre exempt de lubrifiant est impératif

Kühlsysteme
Cooling systems
Systèmes de refroidissement



1. Umlaufkühlung mit flüssigem Kühlmedium
1. Radiator cooling with liquid coolant

1. Système de refroidissement en circuit fermé avec liquide réfrigérant



2. Durchlaufkühlung

2. Direct cooling system

2. Système de refroidissement par apport continu

Die COBRA NC ist in zwei verschiedenen Kühlvarianten lieferbar.

1. Umlaufkühlung mit flüssigem Kühlmedium (standard)

Der geschlossene Kühlkreislauf arbeitet mit Flüssigkeit. Zur Kühlung dient ein Luft gekühlter Wärmetauscher. Kein externer Kühlwasseranschluss erforderlich.

2. Durchlaufkühlung (option)

Durchlaufkühlung mit direkter Kühlung durch externes Kühlwasser. Bei dieser einfachen Ausführung der Kühlungsvariante garantieren verschiedene Überwachungsorgane den sicheren Betrieb der Pumpe.

Servicefreundlich

durch übersichtliche und montagefreundliche Konstruktion, leicht zugänglicher Arbeitsraum. Lange Serviceintervalle; keine Sonderwerkzeuge für Montage oder Demontage erforderlich.

Two different cooling systems are available on the COBRA NC:

1. Radiator cooling with liquid coolant (standard)

The closed loop circuit works with liquid cooled by an air cooled heat exchanger. No external cooling water inlet device required.

2. Direct cooling system (option)

Once through cooling system with direct cooling by external cooling water. Various control systems on this basic cooling version guarantee a safe operation of the pump.

Low Maintenance

Simple, robust design and ability to handle the vast majority of chemical gases ensures long service intervals and minimum maintenance down-time.

Deux systèmes de refroidissement sont disponibles sur la COBRA NC:

1. Système de refroidissement en circuit fermé avec liquide réfrigérant (standard)

Le circuit fermé fonctionne avec un liquide, qui est ensuite refroidi dans un échangeur refroidi par air. Pas d'apport externe d'eau nécessaire.

2. Système de refroidissement par apport continu (option)

Circuit ouvert avec refroidissement direct par apport d'eau externe. La sécurité de la pompe est assurée par divers organes de contrôle.

Simplicité d'entretien

Grâce à une conception compacte, au montage aisés et à l'espace de travail facilement accessible. Pas d'outil spécial nécessaire pour le montage ou le démontage.

Schrauben-Vakuumpumpen

Screw vacuum pumps

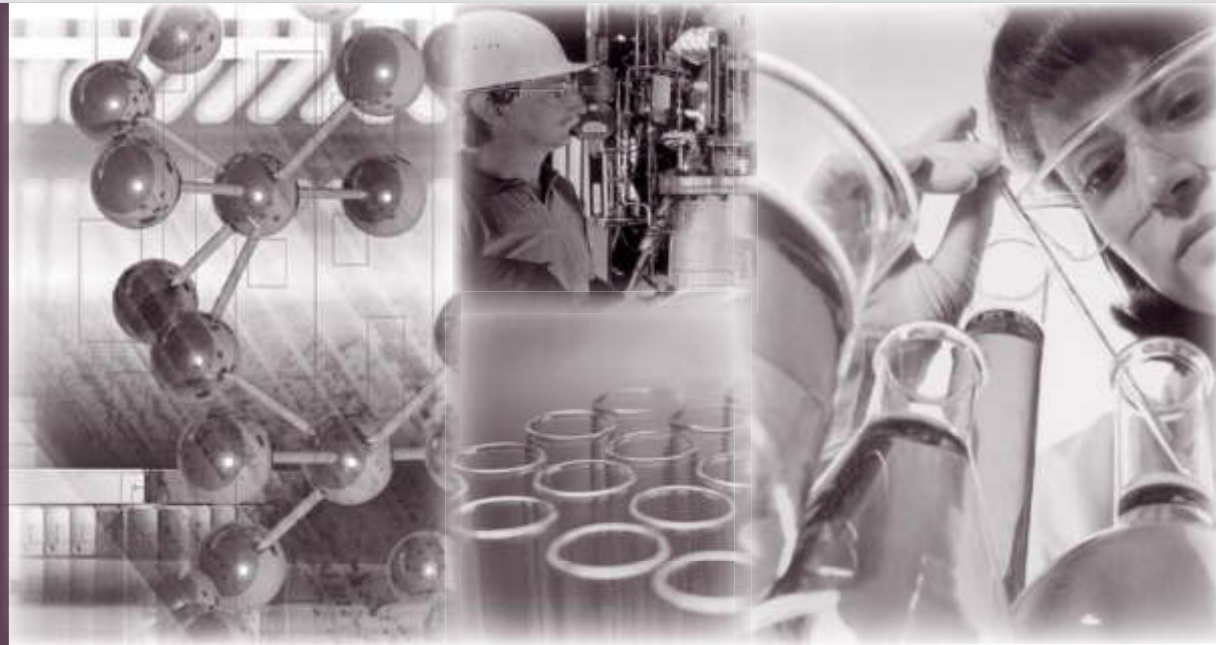
Pompes à vide à vis



Zubehör

Accessories

Accessoires



Zubehör

Spülgasversorgung saugseitig zum Durch-/Freispülen des Arbeitsraumes mit Inertgas für explosive oder toxische Fördermedien.

Sperrgasversorgung für die Dichtungen.

Verdünnungsgas zur Sicherung eines optimalen Betriebs bei bestimmten Anwendungen.

Detonationssicherungen saug- und druckseitig zur Förderung explosiver Medien aus und in Zone 0.

Verbindungsadapter saugseitig zum Anschluss an DIN oder ISO-Flansche zur einfachen Anbindung an vorhandene Rohrleitungssysteme.

Rückschlagklappe mit Auslasskrümmer zur Vermeidung von Rückfluss aus dem Abgassystem.

Abgasschalldämpfer mit Auslasskrümmer zur Reduzierung der Schallemission.

Accessories:

Flushing connection the inlet side for flushing the working chamber with inert gas after processing explosive or toxic gases.

Sealing gas connection for the seals.

Dilution gas to allow an optimal running of the pump in certain applications.

Flame arrestors on the inlet side and on the pressure side for pumping down explosive media out of or into Zone 0.

Flange adapters for inlet side DIN/ISO flanges in order to get an easy connection to existing piping systems.

Non return flap with exhaust elbow to avoid any exhaust gas draw back.

Exhaust silencer with elbow for noise reduction.

Accessoires

Gaz de rinçage à l'aspiration afin de purger la chambre de travail avec un gaz inerte pour les applications en milieux explosifs ou toxiques.

Gaz de barrage pour les étanchéités.

Gaz de dilution pour permettre un fonctionnement optimal de la pompe dans certaines applications.

Dispositif anti-déflagrant à l'aspiration et au refoulement pour le pompage de gaz explosifs en zone 0.

Flasque de raccordement à l'aspiration pour monter des brides DIN ou ISO et faciliter le raccordement aux conduites.

Clapet anti-retour avec coude de refoulement pour éviter les reflux venant du système d'échappement.

Silencieux à l'échappement avec coude pour la réduction du niveau sonore.



Dr.-Ing. K. Busch GmbH

Schauinslandstraße 1 D 79689 Maulburg

Phone +49 (0)7622 681-0 Telefax +49 (0)7622 5484 www.busch-vacuum.com

Amsterdam Auckland Bangkok Barcelona Basel Birmingham Brno Brussels Copenhagen Dublin Gothenborg Helsinki Istanbul Kuala Lumpur Maulburg Melbourne Milan Monterrey Montreal Moscow New York Oslo Paris Pune Santiago de Chile Sao Paulo Seoul Singapore Taipei Tel Aviv Tokyo Vienna Warsaw