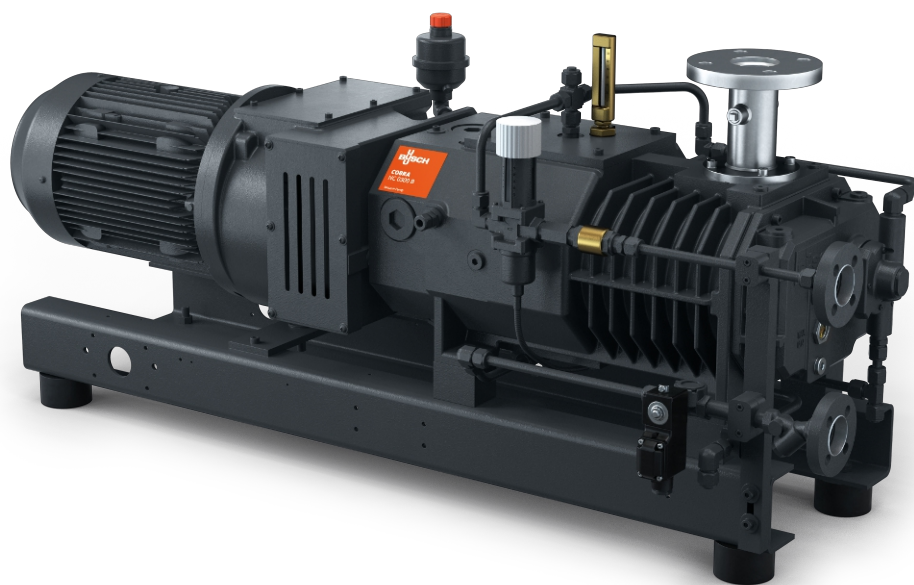


# COBRA NC 0100-0300 B

Tørre skruevakuumpumper



## Høy ytelse

Avansert skruedesign, patenterte selvbalanserende skruer, perfekt egnet for kjemiske prosesser, destillering og vakuomtørking

## Effektiv

Lav levetidskostnad, minimalt vedlikehold, lange serviceintervaller, høy oppetid, effektiv vannkjøling

## Fleksibel

Luftkjøling, ulike tetnings- og overflatebehandlingskonfigurasjoner samt ATEX-sertifiserte versjoner er tilgjengelig

### Tilbehør

- Rensgasssystem
- Tetningsgassforsyning
- Fortynningsgassforsyning
- Koblingsadapter for tilkobling av ISO- eller ASME-flenser
- Tilbakeslagsventil
- Eksoslyddemper
- Luftkjøling
- Ulike tetnings- og overflatebehandlingskonfigurasjoner
- ATEX-sertifiserte versjoner er tilgjengelig

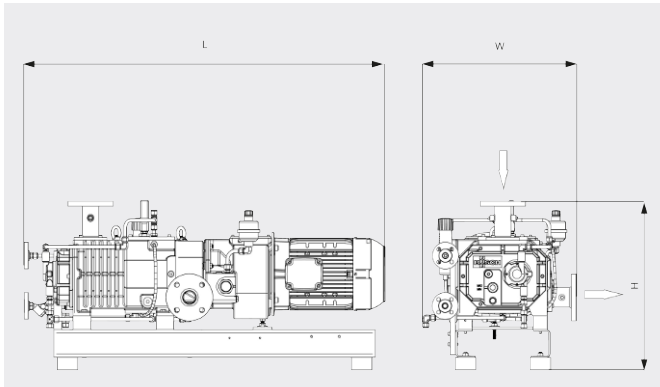
# COBRA NC 0100-0300 B

Tørre skruevakuumpumper



VACUUM SOLUTIONS

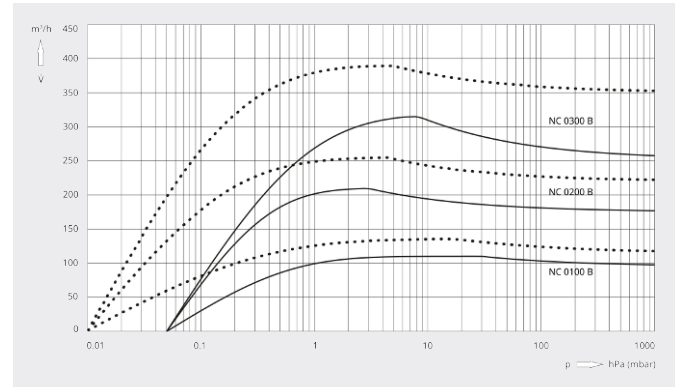
## Dimensjonstegning



## Pumpekapasitet

Luft ved 20 °C. Toleranse: ± 10 %

— 50 Hz ..... 60 Hz



	COBRA NC 0100 B	COBRA NC 0200 B	COBRA NC 0300 B
<b>Pumpekapasitet</b>	110 / 130 m³/t (50/60 Hz)	220 / 265 m³/t (50/60 Hz)	320 / 385 m³/t (50/60 Hz)
<b>Sluttrykk</b>	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)	≤ 0,05 / ≤ 0,01 hPa (mbar) (50/60 Hz)
<b>Nominell motoreffekt</b>	3,5 / 4,8 kW (50/60 Hz)	6,0 / 7,6 kW (50/60 Hz)	7,5 / 9,5 kW (50/60 Hz)
<b>Nominell motorhastighet</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50/60 Hz)
<b>Støynivå (ISO 2151)</b>	≤ 70 / ≤ 74 dB(A) (50/60 Hz)	≤ 71 / ≤ 76 dB(A) (50/60 Hz)	≤ 72 / ≤ 77 dB(A) (50/60 Hz)
<b>Vekt ca.</b>	300 kg	350 kg	400 kg
<b>Mål (L × W × H)</b>	957 x 520 x 914 mm	1207 x 520x 914 mm	1279 x 520 x 914 mm
<b>Gassinløp / utløp</b>	DN 40 PN 16 / DN 40 PN 16	DN 50 PN 16 / DN 50 PN 16	DN 50 PN 16 / DN 50 PN 16

## VIL DU VITE MER?

Ta kontakt med oss!  
[post@busch.no](mailto:post@busch.no) eller +47 64 98 98 50



KONTAKTSKJEMA



RING NÅ