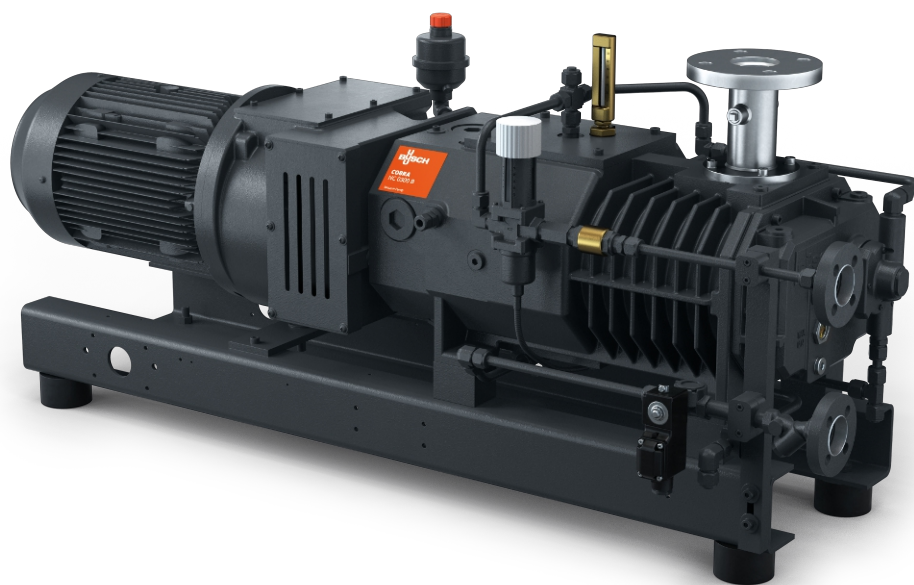


# COBRA NC 0100-0300 B

Bomba de vácuo de parafuso a seco



## Alto desempenho

Design de parafuso avançado, parafusos autoequilibrantes patenteados, perfeitamente adequadas para processos químicos, destilação e secagem por vácuo

## Eficientes

Baixo custo de propriedade, manutenção mínima, intervalos de manutenção longos, elevado tempo de atividade, refrigeração eficiente por água

## Flexíveis

Refrigeração por ar, diversas configurações de vedação e revestimento, bem como versões com certificação ATEX disponíveis

### Acessórios

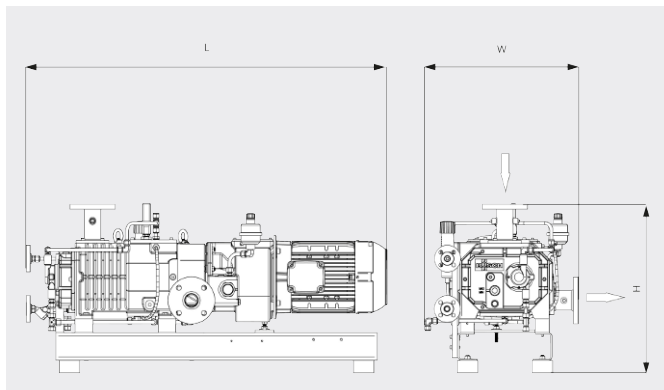
- Sistema do gás de purga
- Alimentação de gás de barreira
- Alimentação de gás de diluição
- Adaptador de conexão para ligar flanges ISO ou ASME
- Válvula de retenção
- Silenciador de gás de escape
- Refrigeração por ar
- Diversas configurações de vedação e revestimento
- Versões com certificação ATEX disponíveis

# COBRA NC 0100-0300 B

Bomba de vácuo de parafuso a seco



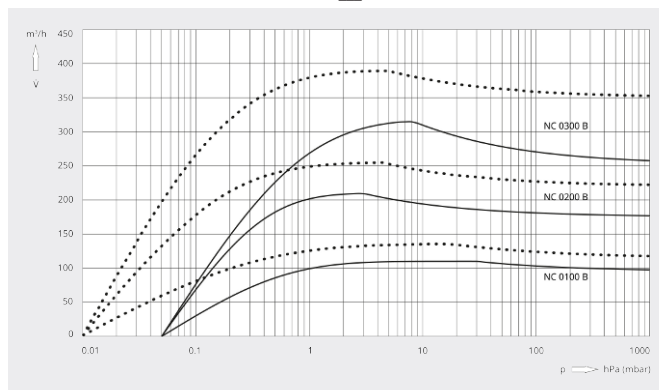
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz ..... 60 Hz



	COBRA NC 0100 B	COBRA NC 0200 B	COBRA NC 0300 B
<b>Caudal</b>	110 / 130 m³/h (50 / 60 Hz)	220 / 265 m³/h (50 / 60 Hz)	320 / 385 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Pressão final</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>Potência nominal do motor</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>Velocidade nominal do motor</b>	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
<b>Nível de ruído (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>Peso aprox.</b>	300 kg	350 kg	400 kg
<b>Dimensões (L x W x H)</b>	957 x 520 x 914 mm	1207 x 520x 914 mm	1279 x 520 x 914 mm
<b>Entrada do gás / saída</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

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!  
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA