# **COBRA NC 2500 B**

Bomba de vácuo de parafuso a seco





## Alto desempenho

Design avançado do parafuso, parafusos de autobalanceamento patenteados, ideais para desgaseificação de aço, simulação do espaço ou secagem a vácuo

### **Eficientes**

Baixo custo de aquisição, manutenção mínima, longos intervalos de serviço, alta disponibilidade, refrigeração a água eficiente

## **Flexíveis**

Várias configurações de selagem e versões de certificado ATEX disponíveis

#### Accessories

- Sistema de barreira de gás
- Sistema de gás de diluição
- Adaptador para flanges ASME
- Silenciador de exaustão
- Várias configurações de selo
- Versões de certificado ATEX disponíveis

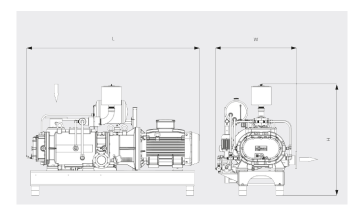
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 09.08.2021 1/2

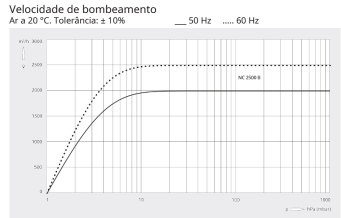
# **COBRA NC 2500 B**

Bomba de vácuo de parafuso a seco



#### Desenho cotado





	COBRA NC 2500 B
Capacidade nominal de bombeamento	2000 / 2500 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	≤ 1,0 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	55,0 / 63,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	82 / 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	2000 kg
Dimensões (L x W x H)	2243 x 1053 x 1437 mm
Entrada de gás / saída	DN 150 PN 16 / DN 100 PN 16

# **DESEJA SABER MAIS?**

Entre em contato conosco! vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282





2/2

© Busch Vacuum Solutions 09.08.2021