

# COBRA NC 0500 B

Bomba de vácuo de parafuso a seco



## Alto desempenho

Design avançado do parafuso, parafusos de autobalanceamento patenteados, especialmente concebidas para embalagem a vácuo

## Eficientes

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

## Limpeza simples

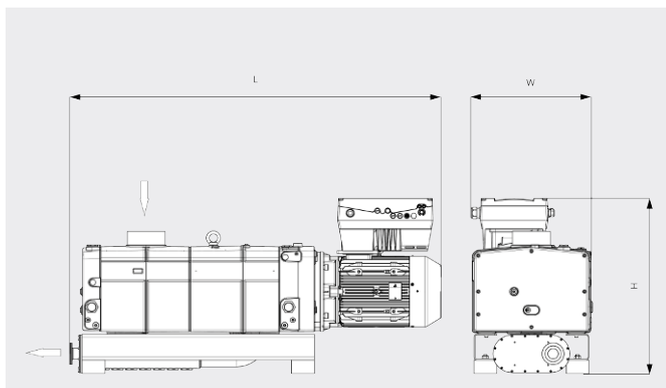
Design de superfície lisa, podem ser limpas usando jatos de vapor e detergentes convencionais

# COBRA NC 0500 B

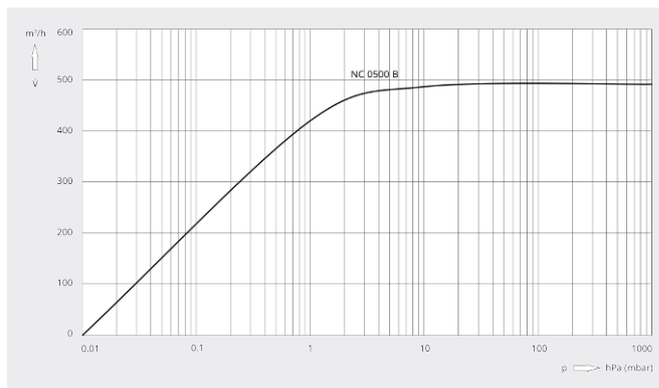
Bomba de vácuo de parafuso a seco



Desenho cotado



Velocidade de bombeamento  
Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



COBRA NC 0500 B	
Capacidade nominal de bombeamento	490 m³/h
Pressão final	0,01 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	9,0 kW
Velocidade nominal do motor	2930 rpm
Tensão de operação	190–210 / 380–420 V
Nível de ruído (ISO 2151)	69 dB(A)
Peso aprox.	460 kg
Dimensões (L x W x H)	1163 x 485 x 557 mm
Entrada de gás / saída	G2" / G1½"

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!  
[vendas@buschdobrasil.com.br](mailto:vendas@buschdobrasil.com.br) ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA