

COBRA NC 0500 B

Bomba de vácuo de parafuso a seco



Alto desempenho

Design de parafuso avançado, parafusos autoequilibrantes patenteados, concebidas especificamente para embalagem a vácuo

Eficientes

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

Limpeza fácil

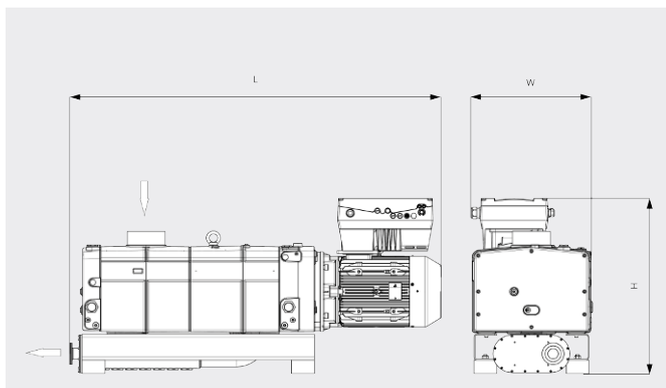
Design de superfície lisa, permitindo a limpeza com jatos de vapor e detergentes convencionais

COBRA NC 0500 B

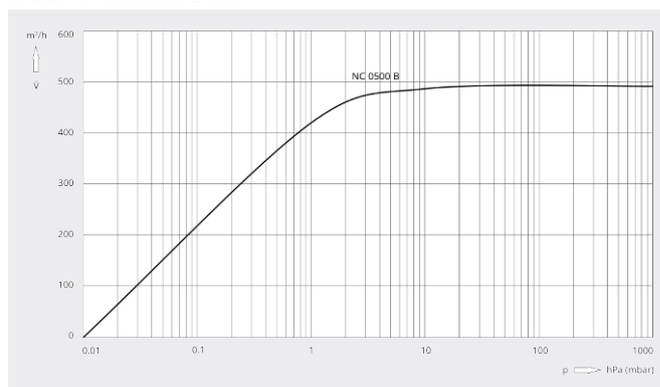
Bomba de vácuo de parafuso a seco



Desenho cotado



Caudal
Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



| COBRA NC 0500 B | |
|-----------------------------|---------------------|
| Caudal nominal da bomba | 490 m³/h |
| Pressão final | 0,01 hPa (mbar) |
| Potência nominal do motor | 9,0 kW |
| Velocidade nominal do motor | 2930 rpm |
| Tensão de serviço | 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 do gás / saída | G2" / G1½" |

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA