

COBRA NC 0600 C

Bomba de vácuo de parafuso a seco



VACUUM SOLUTIONS



Alto desempenho

Design avançado do parafuso, parafusos de autobalanceamento patenteados

Eficientes

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

Certificado ATEX

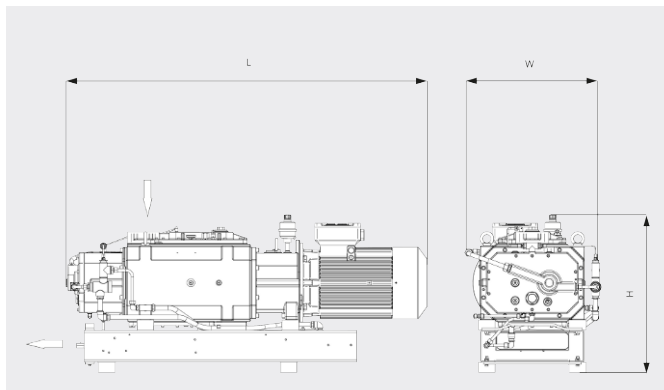
Mantêm as temperaturas dos gases abaixo de 200°C, certificadas para classe de temperatura T3, ideais para processos com gases de processo sensíveis à temperatura

COBRA NC 0600 C

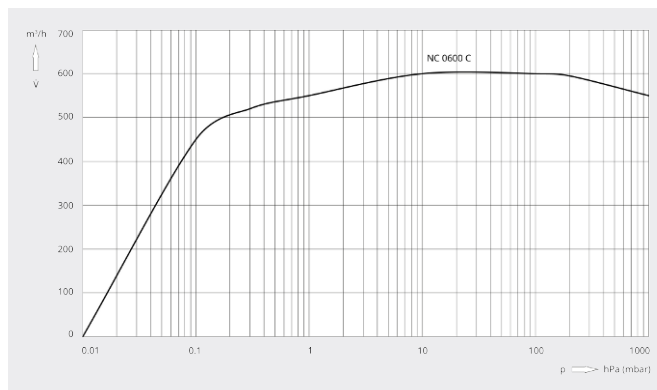
Bomba de vácuo de parafuso a seco



Desenho cotado



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



COBRA NC 0600 C	
Velocidade de bombeamento	600 m³/h
Pressão final	≤ 0,01 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	18,5 kW
Consumo de energia na pressão final	9 kW
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	≤ 74 / ≤ 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	600 kg
Dimensões (L x W x H)	1502 x 602 x 640 mm
Entrada de gás / saída	DN 100 ISO-K / DN 100 ISO-K

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA