COBRA NC 0600 C

Bomba de vácuo de parafuso a seco





Alto desempenho

Design de parafuso avançado, parafusos autoequilibrantes patenteados

Eficientes

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

Certificação ATEX

Mantêm as temperaturas do gás abaixo de 200 °C, certificadas para classe de temperatura T3, perfeitamente adequadas para processos com gases do processo termossensíveis

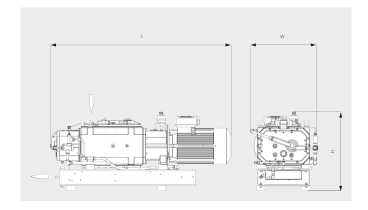
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 09.08.2021 1/2

COBRA NC 0600 C

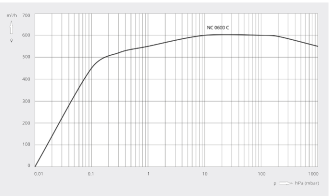
Bomba de vácuo de parafuso a seco



Desenho cotado



Caudal Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



	COBRA NC 0600 C
Caudal	600 m³/h
Pressão final	≤ 0,01 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	18,5 kW
Consumo energético à 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 do gás / saída	DN 100 ISO-K / DN 100 ISO-K

DESEJA SABER MAIS?

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





FORMULÁRIO DE CONTATO LIG

LIGUE AGORA