

COBRA NX 0950 A

Bomba de vácuo de parafuso a seco



VACUUM SOLUTIONS



Alto desempenho

Design avançado do parafuso, parafusos de autobalanceamento patenteados, excelentes qualidades de funcionamento, ideais para secagem a vácuo, liofilização, desgaseificação, tratamento térmico, termoformagem e muito mais

Eficiente

Acionamento de velocidade variável inteligente, baixo custo de aquisição, manutenção mínima, intervalos de serviço longos, alta disponibilidade, refrigeração a água eficiente

Robusta

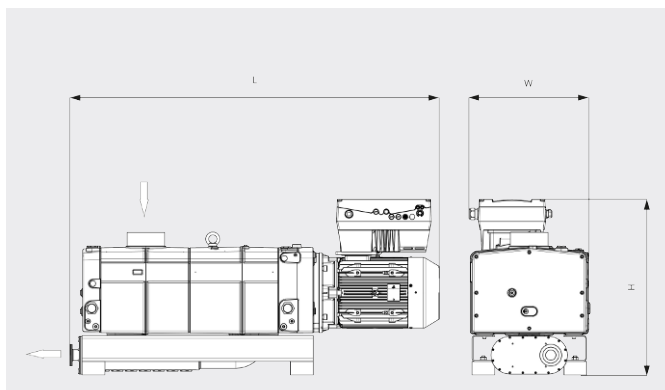
Alta tolerância de vapor e partícula, autodrenagem

COBRA NX 0950 A

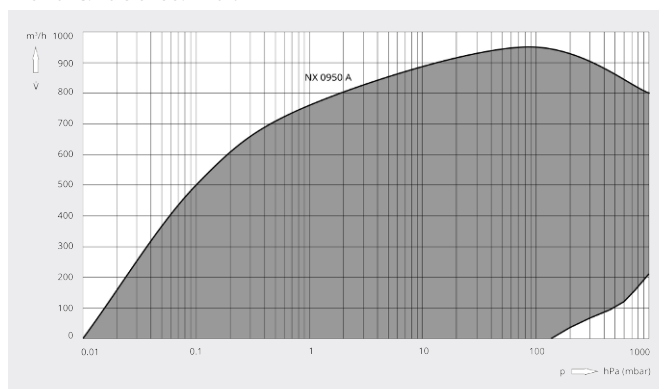
Bomba de vácuo de parafuso a seco



Desenho cotado



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



COBRA NX 0950 A	
Alcance de frequência	20 Hz
Capacidade nominal de bombeamento	máx. 950 m³/h
Pressão final	0,01 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	18,5 kW
Velocidade nominal do motor	4320 rpm
Nível de ruído (ISO 2151)	75 dB(A)
Peso aprox.	1000 kg
Dimensões (C x L x A)	1672 x 526 x 776 mm
Entrada de gás / saída	G3" + ISO-K DN100 / ISO-K DN100

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA