

COBRA NX 0450/0650 A

Bomba de vácuo de parafuso a seco



Alto desempenho

Design de parafuso avançado, parafusos autoequilibrantes patenteados, perfeitamente adequadas para tratamento térmico, revestimento, embalagem a vácuo, secagem por vácuo e desgaseificação

Eficientes

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

Flexíveis

Design modular, combinação fácil com boosters de vácuo PANDA para uma pressão final e um caudal superiores

Acessórios

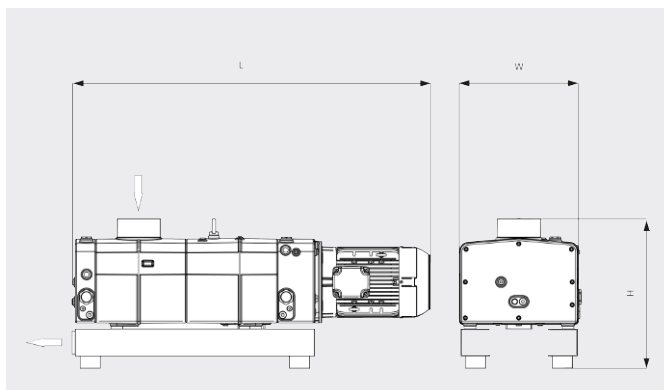
- Fornecimento de gás de vedação para vedantes usados nas aplicações com elevada carga de humidade ou poeira
- Válvula gas-ballast para maior tolerância ao vapor de água
- Silenciador do gás de escape para nível de ruído reduzido
- Sistema de arrefecimento do radiador

COBRA NX 0450/0650 A

Bomba de vácuo de parafuso a seco



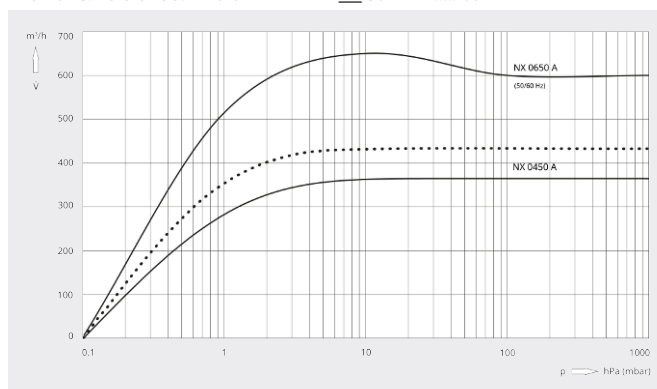
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA NX 0450 A	COBRA NX 0650 A
Caudal nominal da bomba	350 / 420 m³/h (50 / 60 Hz)	650 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	≤ 0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	≤ 0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	12,5 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	65 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	71 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	500 kg	700 kg
Dimensões (L x W x H)	1321 x 450 x 551 mm	1521 x 524 x 623 mm
Entrada do gás / saída	G 3"/ ISO-F DN 100 / G 2"/ ISO-F DN 63	G 3"/ ISO-F DN 100 / G 3"/ ISO-F DN 100

DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA