

COBRA NX 0450/0650 A

Bombas de vácuo de parafuso a seco



Alto desempenho

Design avançado do parafuso, parafusos de autobalanceamento patenteados, ideais para tratamento térmico, revestimento, embalagem a vácuo, secagem a vácuo e desgaseificação

Eficientes

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

Flexíveis

Design modular, fácil combinação com aceleradores de vácuo PANDA para pressão final e velocidade de bombeamento mais altas

Accessories

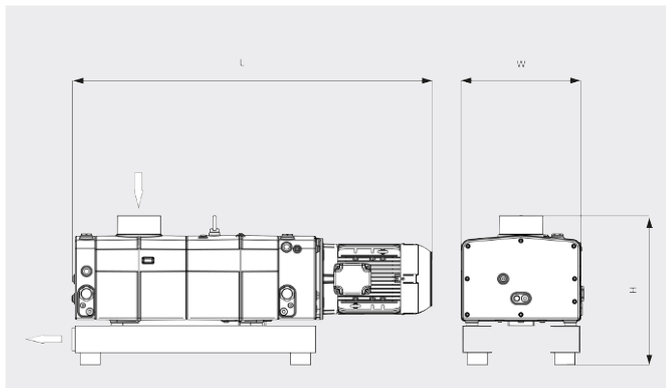
- Suprimento de barreira de gás para selos usado com aplicações especialmente sujeitas a vapor ou poeira
- Válvula de lastro de gás para maior tolerância ao vapor de água
- Silenciador de exaustão de gás para nível de ruído reduzido
- Sistema de resfriamento do radiador

COBRA NX 0450/0650 A

Bombas de vácuo de parafuso a seco



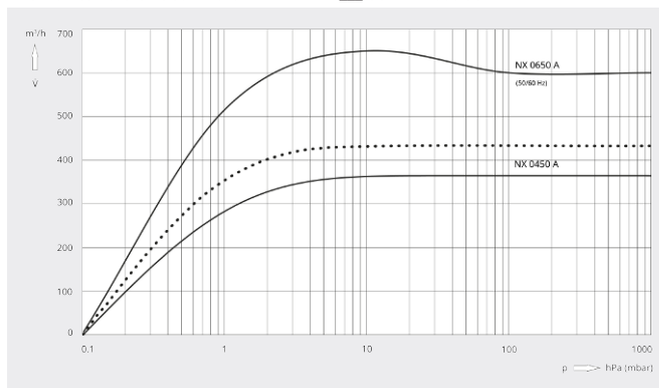
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA NX 0450 A	COBRA NX 0650 A
Capacidade nominal de bombeamento	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 de 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!
vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA