

# COBRA NF 0750/0950 A

Bomba de vácuo de parafuso a seco



## Alto desempenho para a embalagem a vácuo

Especialmente concebida para a embalagem a vácuo, otimizada para ciclos rápidos de embalagem, design avançado de parafuso, melhor velocidade de bombeamento de sua categoria

## Limpeza simples

A única série de bombas de vácuo de parafuso a seco projetada para a lavagem diária na embalagem a vácuo, pode ser limpa com jatos de vapor e detergentes convencionais, design de superfície lisa sem áreas mortas, não requer cabine adicional

## Eficiente

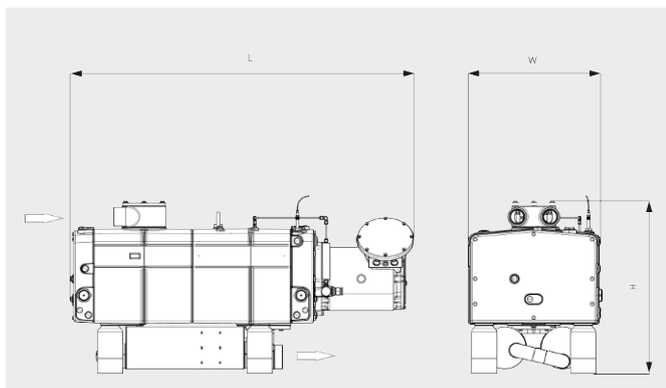
Variador de velocidade, manutenção mínima, intervalos longos de serviço, refrigeração a água eficiente, baixos custos de propriedade

# COBRA NF 0750/0950 A

Bomba de vácuo de parafuso a seco



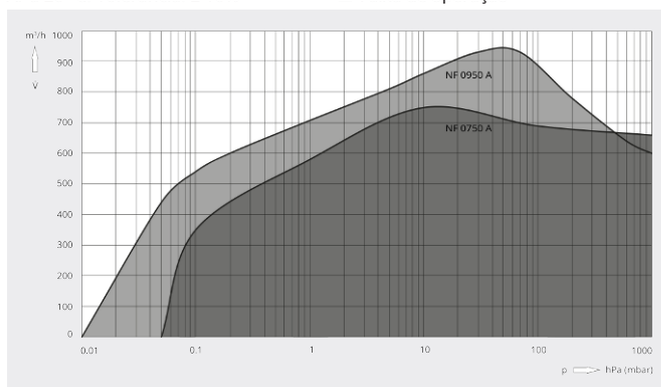
Desenho cotado



Velocidade de bombeamento

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

■ Faixa de operação



## COBRA NF 0950 A

Capacidade nominal de bombeamento	máx. 950 m <sup>3</sup> /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)	≤ 69 dB(A)
Peso aprox.	800 kg
Dimensões (L x W x H)	1347 x 527 x 685 mm
Entrada de gás / saída	G3"/2x G2" / G3"

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco!  
[vendas@buschdobrasil.com.br](mailto:vendas@buschdobrasil.com.br) ou +55 11 4016 8282



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA