

# COBRA NF 0750/0950 A

Bomba de vácuo de parafuso a seco



## Elevado desempenho para o embalamento a vácuo

Especialmente concebida para o embalamento a vácuo, otimizada para ciclos de embalamento rápidos, design de parafuso avançado, melhor caudal da sua categoria

## Limpeza fácil

A única série de bombas de vácuo de parafuso concebida para a lavagem diária no embalamento a vácuo, pode ser limpa com jatos de vapor e detergentes convencionais, design de superfície lisa sem áreas mortas, não requer uma cabine adicional

## Eficiente

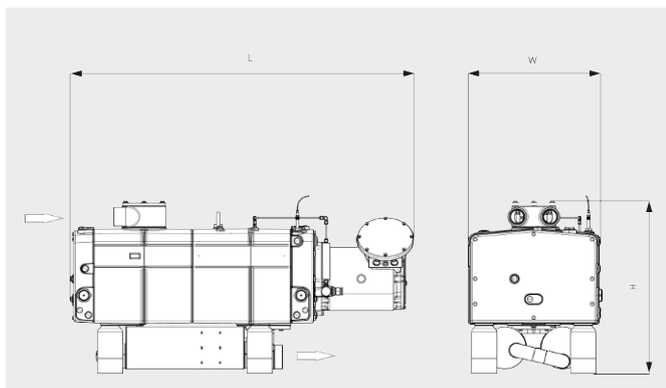
Variação de velocidade, manutenção mínima, intervalos de manutenção longos, refrigeração eficiente por água, custo de propriedade reduzido

# COBRA NF 0750/0950 A

Bomba de vácuo de parafuso a seco



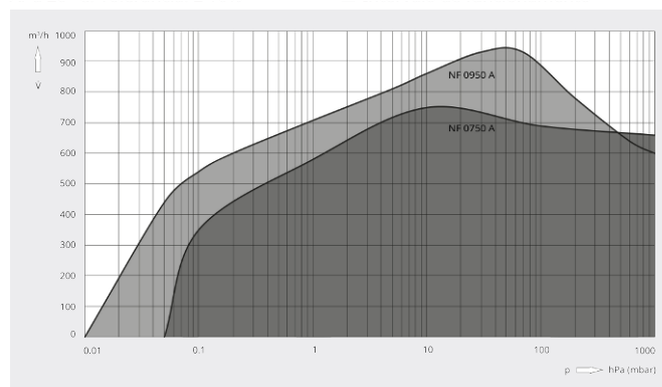
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

■ Intervalo de funcionamento



## COBRA NF 0950 A

Caudal nominal da bomba	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 do gás / saída	G3"/2x G2" / G3"

## DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!  
[busch@busch.pt](mailto:busch@busch.pt) ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA