

# COBRA DX 0650/0950 A

Bombas de vácuo de parafuso a seco



Versão na figura com gabinete, versão padrão vem sem gabinete

## Plug&Bomba

Fácil manuseio, painel de controle com tela sensível ao toque e interface de usuário intuitiva, perfeitamente adequado para muitos setores e aplicações, incluindo o setor de energia solar, produção de baterias de lítio, secagem, embalagem de alimentos, revestimento, fornos a vácuo e sistemas centrais de vácuo

## Economia de custos

Consumo de energia reduzido e custos operacionais minimizados, acionamento de velocidade variável

## Tecnologia comprovada

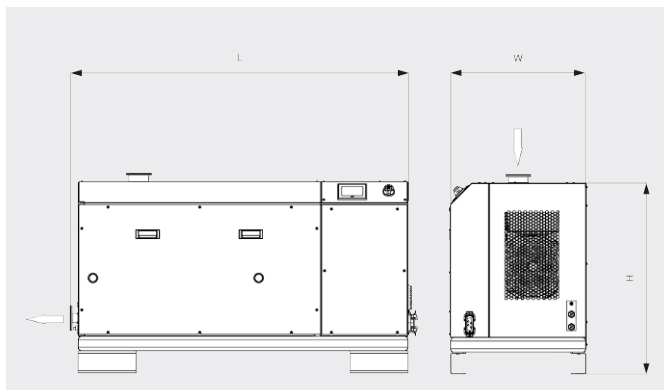
Operação confiável graças à tecnologia de vácuo comprovada de parafuso a seco, design de parafuso avançado, manutenção mínima, área reduzida

# COBRA DX 0650/0950 A

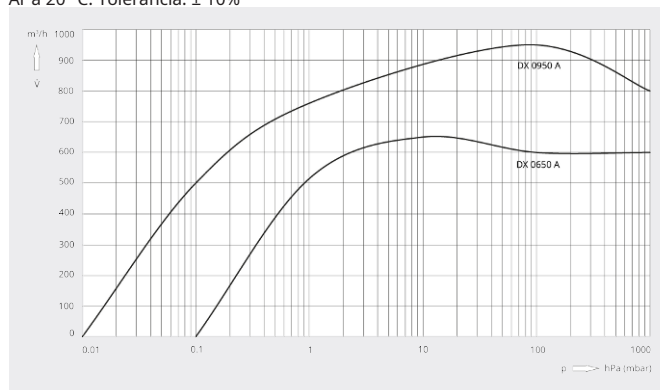
Bombas de vácuo de parafuso a seco



Desenho dimensional



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



	COBRA DX 0650 A	COBRA DX 0950 A
Capacidade nominal de bombeamento	máx. 650 m <sup>3</sup> /h	máx. 950 m <sup>3</sup> /h
Pressão final sem válvula de lastro de gás	0,1 hPa (mbar)	0,01 hPa (mbar)
Potência nominal do motor	15 kW	18,5 kW
Velocidade nominal do motor	3000 rpm (50 Hz)	4320 rpm
Nível de ruído (ISO 2151 a 50 Hz - Padrão)	≤ 67 dB(A)	≤ 75 dB(A)
Peso aprox.	1125 kg	1125 kg
Dimensões (L x W x H)	1700 x 700 x 1000 mm	1700 x 700 x 1000 mm
Entrada de gás / saída	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO

## 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