

# COBRA DX 0650/0950 A

Bombas de vácuo de parafuso a seco



Versão na ilustração com gabinete, a versão standard vem sem gabinete

## Plug&Pump

Fácil manuseamento, painel de controlo com ecrã tátil e interface de utilizador intuitiva, perfeitamente adequada para inúmeras indústrias e aplicações, incluindo a indústria da energia solar, produção de baterias de lítio, secagem, embalagem de alimentos, revestimento, fornos de vácuo e sistemas de vácuo centralizado

## Poupança de custos

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

## Tecnologia comprovada

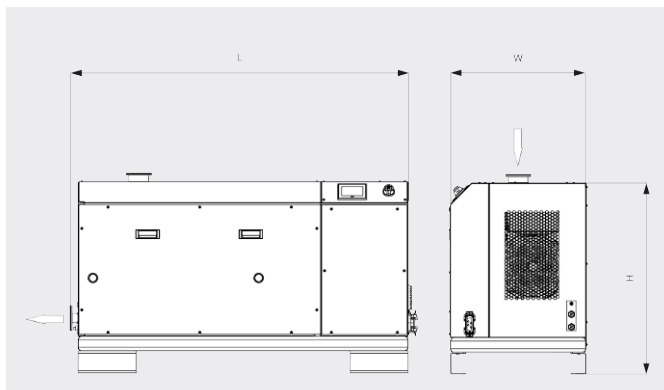
Funcionamento fiável graças à comprovada tecnologia de vácuo de parafuso a seco, design avançado do parafuso, manutenção mínima, pegada carbónica reduzida

# COBRA DX 0650/0950 A

Bombas de vácuo de parafuso a seco

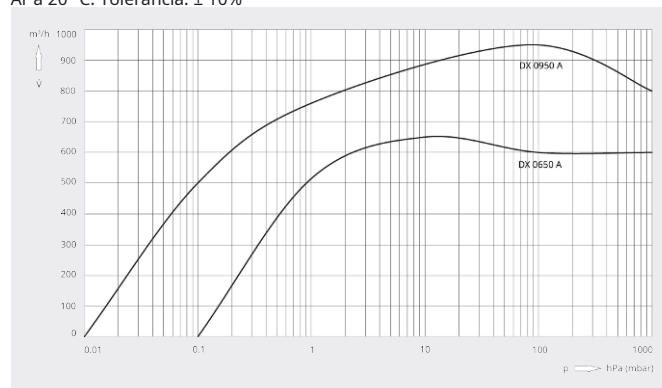


Desenho dimensional



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%



	COBRA DX 0650 A	COBRA DX 0950 A
Caudal nominal da bomba	máx. 650 m <sup>3</sup> /h	máx. 950 m <sup>3</sup> /h
Pressão final sem válvula gas-ballast	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 do gás / saída	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO

## DESEJA SABER MAIS?

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



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA