# **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

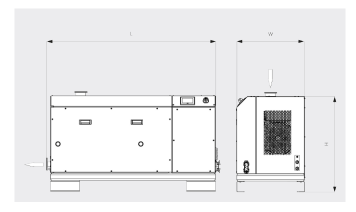
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 04.07.2023 1/2

# **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 m³/h	máx. 950 m³/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?**

vendas@buschdobrasil.com.br ou +55 11 4016 8282





FORMULÁRIO DE CONTATO