

COBRA NC 0630-2000 B/C VR

Bomba de vácuo de parafuso a seco



VACUUM SOLUTIONS



Alto desempenho

Design de parafuso avançado, parafusos autoequilibrantes patenteados

Eficientes

Baixo custo de propriedade, manutenção mínima, intervalos de manutenção longos, elevado tempo de atividade

Certificação ATEX

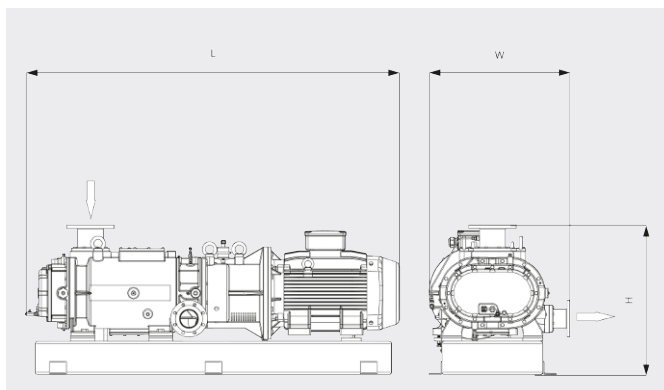
Baixas temperaturas de gás na câmara de compressão, sistema de arrefecimento especial para extração de vapor de petróleo, perfeitamente adequadas para o estágio I da recuperação de vapores de petróleo e outros hidrocarbonetos na indústria petroquímica

COBRA NC 0630-2000 B/C VR

Bomba de vácuo de parafuso a seco



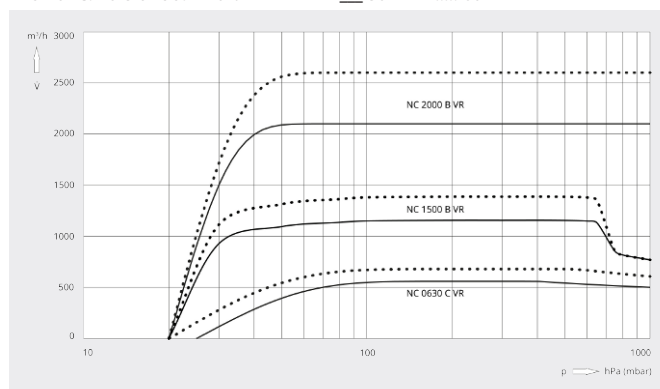
Desenho cotado



Caudal

Ar a 20 °C. Tolerância: ± 10%

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA NC 0630 C VR	COBRA NC 1500 B VR	COBRA NC 2000 B VR
Caudal	580 / 680 m³/h (50 / 60 Hz)	1160 / 1400 m³/h (50 / 60 Hz)	2100 / 2600 m³/h (50 / 60 Hz)
Pressão final	< 25 / < 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	< 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	< 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potência nominal do motor	22 kW (50 / 60 Hz)	30 / 36 kW (50 / 60 Hz)	55 / 63 (50 / 60 Hz)
Velocidade nominal do motor	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 rpm (50 / 60 Hz)
Nível de ruído (ISO 2151)	73 / 78 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 / 81 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aprox.	880 kg	1250 kg	2000 kg
Dimensões (L x W x H)	1683 x 720 x 855 mm	1960 x 738 x 855 mm	2226 x 880 x 898 mm
Entrada do gás / saída	DN 100 PN 16, ANSI 4" B16.5 / DN 80 PN 16, ANSI 3" B16.5	DN 100 PN 16, ANSI 4" B16.5 / DN 80 PN 16, ANSI 3" B16.5	DN 150 PN 16, ANSI 6" B16.5 / DN 100 PN 16, ANSI 4" B16.5

DESEJA SABER MAIS?

Entre em contato conosco diretamente!
busch@busch.pt ou +351 234 648 070



FORMULÁRIO DE CONTATO



LIGUE AGORA