

COBRA NC 0630-2000 B/C VR

Bombas de vacío de tornillo en seco



VACUUM SOLUTIONS



Alto rendimiento

Diseño de tornillo avanzado, tornillos autoequilibrados patentados

Eficientes

Coste de propiedad reducido, mantenimiento mínimo, largos intervalos entre servicios, alto tiempo de actividad

Certificación ATEX

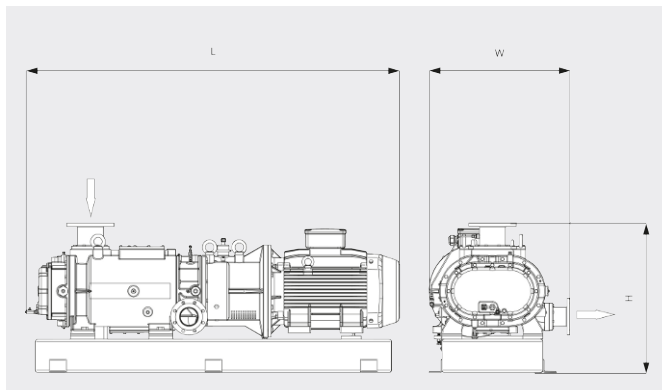
Bajas temperaturas de gas dentro de la cámara de compresión, sistema de recubrimiento especial para la extracción de vapor de petróleo, perfectas para la recuperación de fase I de petróleo y otros vapores de hidrocarburos de la industria petroquímica

COBRA NC 0630-2000 B/C VR

Bombas de vacío de tornillo en seco



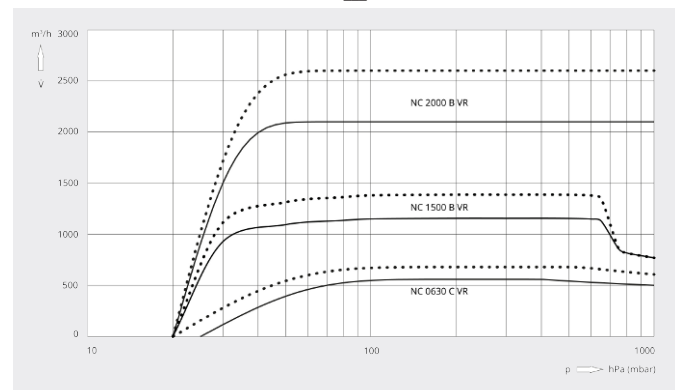
Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±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)
Vacío límite	< 25 / < 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	< 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	< 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	22 kW (50 / 60 Hz)	30 / 36 kW (50 / 60 Hz)	55 / 63 (50 / 60 Hz)
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min ⁻¹ (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	73 / 78 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 / 81 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	880 kg	1250 kg	2000 kg
Dimensiones (L x W x H)	1683 x 720 x 855 mm	1960 x 738 x 855 mm	2226 x 880 x 898 mm
Entrada de gases / escape	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

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.cl o +56 (02) 23 76 51 36



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS