

# 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

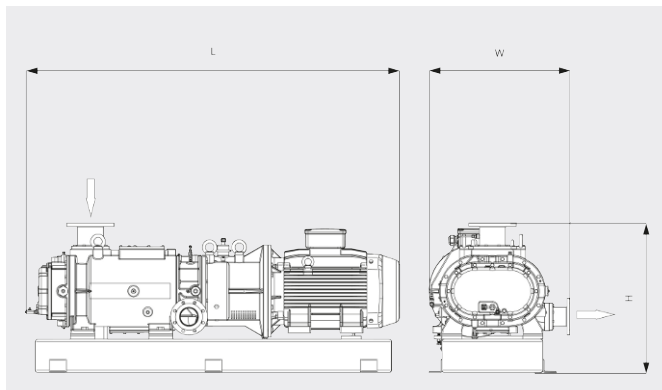
Bajas temperaturas de gas dentro de la cámara de compresión, sistema de recubrimiento especial para la extracción de vapor de petróleo, perfectas para la recuperación de fase I de petróleo y otros vapores de hidrocarburos de la industria petroquímica

# COBRA NC 0630-2000 B/C VR

Bombas de vacío de tornillo en seco



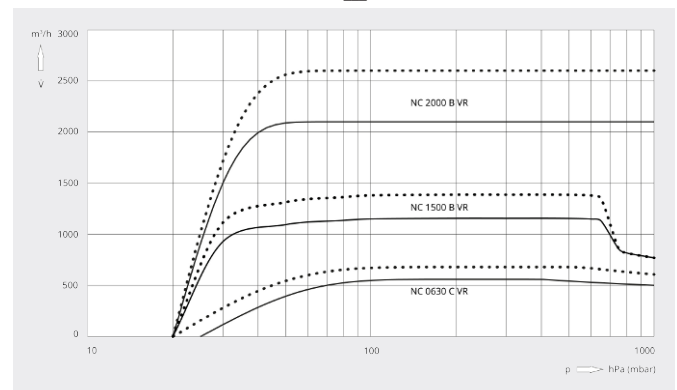
Dibujo dimensional



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
<b>Caudal</b>	580 / 680 m³/h (50 / 60 Hz)	1160 / 1400 m³/h (50 / 60 Hz)	2100 / 2600 m³/h (50 / 60 Hz)
<b>Vacío límite</b>	< 25 / < 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	< 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	< 20 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
<b>Potencia nominal del motor</b>	22 kW (50 / 60 Hz)	30 / 36 kW (50 / 60 Hz)	55 / 63 (50 / 60 Hz)
<b>Velocidad nominal del motor</b>	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
<b>Nivel sonoro (ISO 2151)</b>	73 / 78 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 / 81 dB(A) (50 / 60 Hz)	79 84 dB(A) (50 / 60 Hz)
<b>Peso aproximado</b>	880 kg	1250 kg	2000 kg
<b>Dimensiones (L x W x H)</b>	1683 x 720 x 855 mm	1960 x 738 x 855 mm	2226 x 880 x 898 mm
<b>Entrada de gases / escape</b>	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@buschvacuum.co](mailto:info@buschvacuum.co) o +57 (1)3 09 92 12



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS