

# COBRA NC 0600 C

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento 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, eficaz refrigeración por agua

## Certificación ATEX

Mantiene las temperaturas del gas por debajo de los 200 °C, certificación para la clase de temperatura T3, ideales para procesos con gases de proceso sensibles a la temperatura

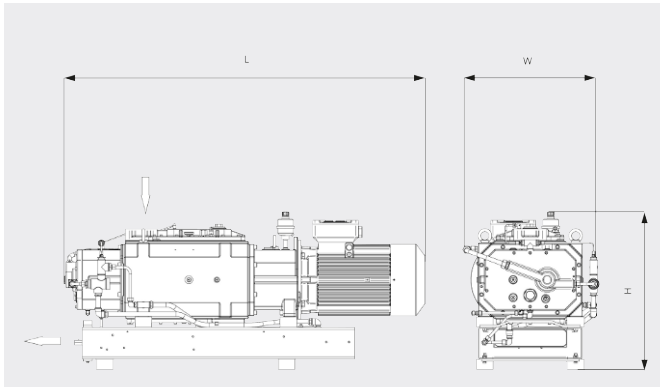
# COBRA NC 0600 C

Bomba de vacío de tornillo de funcionamiento en seco



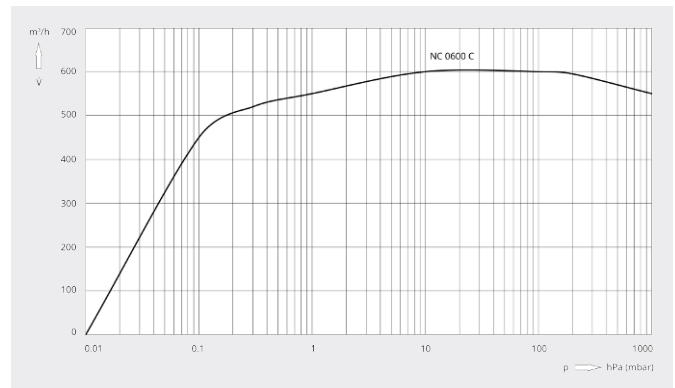
VACUUM SOLUTIONS

Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %



COBRA NC 0600 C	
Caudal	600 m³/h
Vacío límite	≤ 0,01 hPa (mbar)
Potencia nominal del motor	18,5 kW
Consumo a vacío límite	9 kW
Velocidad nominal del motor	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
Nivel sonoro (ISO 2151)	≤ 74 / ≤ 76 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	600 kg
Dimensiones (L × W × H)	1502 x 602 x 640 mm
Entrada de gases / escape	DN 100 ISO-K / DN 100 ISO-K

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!  
info@busch.com.pe o +51 (1) 266-5346



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS