

COBRA NS 0070-0600 C

Bombas de vacío de tornillo en seco



VACUUM SOLUTIONS



Alto rendimiento

Diseño de tornillo avanzado, tornillos autoequilibrados patentados, perfectas para aplicaciones de recubrimiento, bombeo de helio o fluoración

Eficientes

Coste de propiedad reducido, mantenimiento mínimo, largos intervalos entre servicios, alto tiempo de actividad, eficaz refrigeración por agua

Diseño hermético

Motor integrado, no se contaminan los gases de proceso, herméticas

COBRA NS 0070-0600 C

Bombas de vacío de tornillo en seco



Dibujo dimensional



Caudal

Aire a 20 °C. Tolerancia: ±10 %

— 50 Hz 60 Hz



	COBRA NS 0070 C	COBRA NS 0160 C	COBRA NS 0600 C
Caudal nominal	70 / 85 m³/h (50 / 60 Hz)	135 / 160 m³/h (50 / 60 Hz)	600 m³/h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	$3,0 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$3,0 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$1,0 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	4,0 / 4,4 kW (50 / 60 Hz)	5,5 / 6,6 kW (50 / 60 Hz)	15 kW (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)	62 dB(A) (50 / 60 Hz)	68 dB(A) (50 / 60 Hz)	68 dB(A) (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	250 kg	250 kg	600 kg
Dimensiones (L x W x H)	809 x 483 x 416 mm	873 x 483 x 416 mm	1329 x 589 x 645 mm
Entrada de gases / escape	DN 40 ISO-KF / DN 40 ISO-KF	DN 50 ISO-KF DN 40 ISO-KF	DN 100 ISO-K/ DN 100 ISO-K

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.mx o +52 (81)83 1113 85



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS