

COMBI BR

Unidades de bomba de vacío



VACUUM SOLUTIONS



Fiables

Unidades de bomba de vacío con bombas primarias R5 robustas y probadas, mejoradas gracias a boosters de vacío PANDA/PUMA, funcionamiento fiable y mantenimiento mínimo

Alto rendimiento

Caudales altos a vacíos límite bajos, tiempo de evacuación breve, eficiencia energética mayor a la de una sola bomba de vacío

Versátiles

Varias opciones de diseño disponibles, distintas combinaciones de bombas primarias y boosters de vacío, mínimo espacio ocupado

COMBI BR

Unidades de bomba de vacío



VACUUM SOLUTIONS

	BRV 0500 C 0205 DA	BRV 1200 A 0205 DA	BRV 1200 A 0305 DA	BRV 1800 A 0305 DA
Booster de vacío PANDA	WV 0500 C	WV 1200 A	WV 1200 A	WV 1800 A
Bomba de vacío de paletas rotativas R5	RA 0205 D	RA 0205 D	RA 0305 D	RA 0305 D
Caudal a 1 mbar	470 / 560 m ³ /h (50 / 60 Hz)	890 / 1065 m ³ /h (50 / 60 Hz)	920 / 1100 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1250 / 1510 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	7,7 / 9,6 kW (50 / 60 Hz)	9 / 11,4 kW (50 / 60 Hz)	11 / 14 kW (50 / 60 Hz)	11,8 / 14,4 kW (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	350 kg (50 / 60 Hz)	450 kg (50 / 60 Hz)	500 kg (50 / 60 Hz)	550 kg (50 / 60 Hz)

	BRV 2400 A 0305 DB	BRV 2400 A 0400 CA	BRV 2400 A 0630 CA
Booster de vacío PANDA	WV 2400 A	WV 2400 A	WV 2400 A
Bomba de vacío de paletas rotativas R5	RA 0305 D	RA 0400 C	RA 0630 C
Caudal a 1 mbar	1730 / 2070 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1840 / 2195 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1900 / 2250 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	13,0 / 16,2 kW (50 / 60 Hz)	19,0 / 22,0 kW (50 / 60 Hz)	20,5 / 25,5 kW (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	850 kg (50 / 60 Hz)	1050 kg (50 / 60 Hz)	1250 kg (50 / 60 Hz)

	BRV 4500 B 0400 CA	BRV 4500 B 0630 CA
Booster de vacío PANDA	WV 4500 B	WV 4500 B
Bomba de vacío de paletas rotativas R5	RA 0400 C	RA 0630 C
Caudal a 1 mbar	3260 / 3840 m ³ /h (50 / 60 Hz)	3550 / 4220 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Potencia nominal del motor	24,5 / 27,6 kW (50 / 60 Hz)	28,5 / 33,5 kW (50 / 60 Hz)
Peso aproximado	1250 kg (50 / 60 Hz)	1500 kg (50 / 60 Hz)

	BRV 0500 C 0240AA	BRV 1200 A 0240 AA
Booster de vacío PANDA	WV 0500 C	WV 1200 A
Bomba de vacío de paletas rotativas R5	RD 0240 A	RD 0240 A
Caudal a 1 mbar	470 / 560 m ³ /h (50 / 60 Hz)	890 / 1065 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Vacío límite	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)

COMBI BR

Unidades de bomba de vacío



BRV 0500 C 0240AA		BRV 1200 A 0240 AA	
Potencia nominal del motor	6,2 / 7,2 kW (50 / 60 Hz)	7,5 / 9 kW (50 / 60 Hz)	
Peso aproximado	350 kg (50 / 60 Hz)	450 kg (50 / 60 Hz)	

BRV 1200 A 0360 AA		BRV 1800 A 0360 AA		BRV 2400 A 0360 AB	
Booster de vacío PANDA	WV 1200 A	WV 1800 A		WV 2400 A	
Bomba de vacío de paletas rotativas R5	RD 0360 A	RD 0360 A		RD 0360 A	
Caudal a 1 mbar	920 / 1100 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1250 / 1510 m ³ /h (50 / 60 Hz)		1730 / 2070 m ³ /h (50 / 60 Hz)	
Vacío límite	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)		$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	
Potencia nominal del motor	9 / 11,4 kW (50 / 60 Hz)	9,8 / 11,8 kW (50 / 60 Hz)		11 / 13,6 kW (50 / 60 Hz)	
Peso aproximado	500 kg (50 / 60 Hz)	550 kg (50 / 60 Hz)		850 kg (50 / 60 Hz)	

¿LE GUSTARÍA SABER MÁS?

Contáctenos directamente!
info@busch.com.ar o +54 (0)11 43 02 81 83



FORMULARIO DE CONTACTO



LLÁMENOS