

COMBI BR

Vakuumpumpen-Einheiten



VACUUM SOLUTIONS



Zuverlässig

Vakuumpumpen-Einheiten mit robusten und bewährten R5 Vorpumpen, ergänzt durch PANDA/PUMA Vakuum-Booster, zuverlässiger Betrieb, minimaler Wartungsaufwand

Herausragende Leistung

Hohes Saugvermögen bei niedrigen Enddrücken, kurze Evakuierungszeit, höhere Energieeffizienz im Vergleich zu einzelnen Vakuumpumpen

Flexibel

Verschiedene optionale Auslegungen verfügbar, unterschiedliche Kombinationen von Vorpumpen und Vakuum-Boostern möglich, minimaler Platzbedarf

COMBI BR

Vakuumpumpen-Einheiten



VACUUM SOLUTIONS

	BRV 0500 C 0205 DA	BRV 1200 A 0205 DA	BRV 1200 A 0305 DA	BRV 1800 A 0305 DA
PANDA Vakuüm-Booster	WV 0500 C	WV 1200 A	WV 1200 A	WV 1800 A
R5 Drehschieber-Vakuumpumpe	RA 0205 D	RA 0205 D	RA 0305 D	RA 0305 D
Saugvermögen bei 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)
Enddruck	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ 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)
Motornennleistung	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)
Gewicht ca.	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
PANDA Vakuüm-Booster	WV 2400 A	WV 2400 A	WV 2400 A
R5 Drehschieber-Vakuumpumpe	RA 0305 D	RA 0400 C	RA 0630 C
Saugvermögen bei 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)
Enddruck	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ 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)
Motornennleistung	13,0 / 16,2 kW (50 / 60 Hz)	19,0 / 22,0 kW (50 / 60 Hz)	20,5 / 25,5 kW (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	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
PANDA Vakuüm-Booster	WV 4500 B	WV 4500 B
R5 Drehschieber-Vakuumpumpe	RA 0400 C	RA 0630 C
Saugvermögen bei 1 mbar	3260 / 3840 m ³ /h (50 / 60 Hz)	3550 / 4220 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Enddruck	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	24,5 / 27,6 kW (50 / 60 Hz)	28,5 / 33,5 kW (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	1250 kg (50 / 60 Hz)	1500 kg (50 / 60 Hz)

	BRV 0500 C 0240AA	BRV 1200 A 0240 AA
PANDA Vakuüm-Booster	WV 0500 C	WV 1200 A
R5 Drehschieber-Vakuumpumpe	RD 0240 A	RD 0240 A
Saugvermögen bei 1 mbar	470 / 560 m ³ /h (50 / 60 Hz)	890 / 1065 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Enddruck	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa (mbar) (50 / 60 Hz)

COMBI BR

Vakuumpumpen-Einheiten



VACUUM SOLUTIONS

	BRV 0500 C 0240AA	BRV 1200 A 0240 AA
Motornennleistung	6,2 / 7,2 kW (50 / 60 Hz)	7,5 / 9 kW (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	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
PANDA Vakuüm-Booster	WV 1200 A	WV 1800 A	WV 2400 A
R5 Drehschieber-Vakuümpumpe	RD 0360 A	RD 0360 A	RD 0360 A
Saugvermögen bei 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)
Enddruck	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ 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)
Motornennleistung	9 / 11,4 kW (50 / 60 Hz)	9,8 / 11,8 kW (50 / 60 Hz)	11 / 13,6 kW (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	500 kg (50 / 60 Hz)	550 kg (50 / 60 Hz)	850 kg (50 / 60 Hz)

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!
busch@busch.at oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN