

COMBI BR

Groupes de pompage



VACUUM SOLUTIONS



Fiable

Groupes de pompage avec pompes primaires R5 robustes et reconnues, améliorées par les pompes booster PANDA/PUMA, fonctionnement fiable, maintenance minimale

Haute performance

Vitesses de pompage élevées à des pressions finales basses, temps d'évacuation court, efficacité énergétique supérieure à celle d'une pompe à vide simple

Modulable

Plusieurs options de conception disponibles, différentes combinaisons de pompes primaires et de pompes booster possibles, encombrement réduit

COMBI BR

Groupes de pompage



VACUUM SOLUTIONS

	BRV 0500 C 0205 DA	BRV 1200 A 0205 DA	BRV 1200 A 0305 DA	BRV 1800 A 0305 DA
Pompe booster de vide PANDA	WV 0500 C	WV 1200 A	WV 1200 A	WV 1800 A
Pompe à vide à palettes lubrifiées R5	RA 0205 D	RA 0205 D	RA 0305 D	RA 0305 D
Vitesse de pompage à 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)
Pression finale	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ 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)
Puissance nominale du moteur	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)
Poids approximatif	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
Pompe booster de vide PANDA	WV 2400 A	WV 2400 A	WV 2400 A
Pompe à vide à palettes lubrifiées R5	RA 0305 D	RA 0400 C	RA 0630 C
Vitesse de pompage à 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)
Pression finale	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ 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)
Puissance nominale du moteur	13,0 / 16,2 kW (50 / 60 Hz)	19,0 / 22,0 kW (50 / 60 Hz)	20,5 / 25,5 kW (50 / 60 Hz)
Poids approximatif	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
Pompe booster de vide PANDA	WV 4500 B	WV 4500 B
Pompe à vide à palettes lubrifiées R5	RA 0400 C	RA 0630 C
Vitesse de pompage à 1 mbar	3260 / 3840 m ³ /h (50 / 60 Hz)	3550 / 4220 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	24,5 / 27,6 kW (50 / 60 Hz)	28,5 / 33,5 kW (50 / 60 Hz)
Poids approximatif	1250 kg (50 / 60 Hz)	1500 kg (50 / 60 Hz)

	BRV 0500 C 0240AA	BRV 1200 A 0240 AA
Pompe booster de vide PANDA	WV 0500 C	WV 1200 A
Pompe à vide à palettes lubrifiées R5	RD 0240 A	RD 0240 A
Vitesse de pompage à 1 mbar	470 / 560 m ³ /h (50 / 60 Hz)	890 / 1065 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)

COMBI BR

Groupes de pompage



VACUUM SOLUTIONS

	BRV 0500 C 0240AA	BRV 1200 A 0240 AA
Puissance nominale du moteur	6,2 / 7,2 kW (50 / 60 Hz)	7,5 / 9 kW (50 / 60 Hz)
Poids approximatif	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
Pompe booster de vide PANDA	WV 1200 A	WV 1800 A	WV 2400 A
Pompe à vide à palettes lubrifiées R5	RD 0360 A	RD 0360 A	RD 0360 A
Vitesse de pompage à 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)
Pression finale	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ 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)
Puissance nominale du moteur	9 / 11,4 kW (50 / 60 Hz)	9,8 / 11,8 kW (50 / 60 Hz)	11 / 13,6 kW (50 / 60 Hz)
Poids approximatif	500 kg (50 / 60 Hz)	550 kg (50 / 60 Hz)	850 kg (50 / 60 Hz)

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.be ou +32 (0)9 348 47 22



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS