

COMBI BN

Groupes de pompage



VACUUM SOLUTIONS



Fiable

Groupes de pompage avec pompes primaires COBRA 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 BN

Groupes de pompage



VACUUM SOLUTIONS

	BNV 0500 C 0100 BA	BNV 0500 C 0200 BA	BNV 0500 C 0300 BA
Pompe booster de vide PANDA	WV 0500 C	WV 0500 C	WV 0500 C
COBRA pompe à vide sèche à vis	NC 0100 B	NC 0200 B	NC 0300 B
Vitesse de pompage à 1 mbar	460 / 550 m ³ /h (50 / 60 Hz)	480 / 575 m ³ /h (50 / 60 Hz)	485 / 580 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	$\leq 5 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 5 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 5 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	5,7 / 7,8 kW (50 / 60 Hz)	8,2 / 10,6 kW (50 / 60 Hz)	9,7 / 12,5 kW (50 / 60 Hz)
Poids approximatif	500 kg (50 / 60 Hz)	600 kg (50 / 60 Hz)	600 kg (50 / 60 Hz)

	BNV 1200 A 0200 BA	BNV 1200 A 0300 BA	BNV 1200 A 0400 BB	BNV 1200 A 0450 AA
Pompe booster de vide PANDA	WV 1200 A	WV 1200 A	WV 1200 A	WV 1200 A
COBRA pompe à vide sèche à vis	NC 0200 B	NC 0300 B	NC 0400 B	NX 0450 A
Vitesse de pompage à 1 mbar	905 / 1100 m ³ /h (50 / 60 Hz)	940 / 1130 m ³ /h (50 / 60 Hz)	950 / 1125 m ³ /h (50 / 60 Hz)	950 / 1150 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	$\leq 5 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 5 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 5 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	9,0 / 11,6 kW (50 / 60 Hz)	10,5 / 13,5 kW (50 / 60 Hz)	10,5 / 13,5 kW (50 / 60 Hz)	10,5 / 13,5 kW (50 / 60 Hz)
Poids approximatif	700 kg (50 / 60 Hz)	700 kg (50 / 60 Hz)	800 kg (50 / 60 Hz)	800 kg (50 / 60 Hz)

	BNV 1800 A 0300 BA	BNV 1800 A 0450 AA
Pompe booster de vide PANDA	WV 1800 A	WV 1800 A
COBRA pompe à vide sèche à vis	NC 0300 B	NX 0450 A
Vitesse de pompage à 1 mbar	1365 / 1600 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1370 / 1670 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	$\leq 5 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	11,5 / 14,5 kW (50 / 60 Hz)	11,5 / 14,5 kW (50 / 60 Hz)
Poids approximatif	700 kg (50 / 60 Hz)	800 kg (50 / 60 Hz)

COMBI BN

Groupes de pompage



VACUUM SOLUTIONS

	BNV 2400 A 0400 BB	BNV 2400 A 0450 AA	BNV 2400 A 0630 CB	BNV 2400 A 0650 AA
Pompe booster de vide PANDA	WV 2400 A	WV 2400 A	WV 2400 A	WV 2400 A
COBRA pompe à vide sèche à vis	NC 0400 B	NX 0450 A	NC 0630 C	NX 0650 A
Vitesse de pompage à 1 mbar	1790 / 2160 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1785 / 2160 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1890 / 2250 m ³ /h (50 / 60 Hz)	1890 / 2250 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	$\leq 5 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ 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 / 16,5 kW (50 / 60 Hz)	13,0 / 16,5 kW (50 / 60 Hz)	20,5 / 24,0 kW (50 / 60 Hz)	20,5 / 24,0 kW (50 / 60 Hz)
Poids approximatif	1250 kg (50 / 60 Hz)	1250 kg (50 / 60 Hz)	1500 kg (50 / 60 Hz)	1500 kg (50 / 60 Hz)

	BNV 4500 B 0630 CB	BNV 4500 B 0650 AA
Pompe booster de vide PANDA	WV 4500 B	WV 4500 B
COBRA pompe à vide sèche à vis	NC 0630 C	NX 0650 A
Vitesse de pompage à 1 mbar	4235 / 4235 m ³ /h (50 / 60 Hz)	3635 / 4250 m ³ /h (50 / 60 Hz)
Pression finale	$\leq 1 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa(mbar) (50 / 60 Hz)
Puissance nominale du moteur	26 / 29,6 kW (50 / 60 Hz)	23,5 / 29,6 kW (50 / 60 Hz)
Poids approximatif	1500 kg (50 / 60 Hz)	1500 kg (50 / 60 Hz)

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Contactez-nous directement !
info@busch.ca ou +1 800 363 6360



FORMULAIRE DE CONTACT



APPELEZ-NOUS