

COMBI BN

Vakuumpumpenheter



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP



Pålitlig

Vakuumpumpenheter med robusta och beprövade COBRA förpumpar kompletterade av PANDA vakuumboosters, pålitlig drift, minimalt underhåll

Hög prestanda

Hög kapacitet vid låga sluttryck, kort nedpumpningstid, högre energieffektivitet jämfört med en enda vakuumpump

Flexibel

Olika designalternativ tillgängliga, möjligt med olika kombinationer av förpumpar och vakuumboosters, minimal miljöpåverkan

COMBI BN

Vakuumpumpenheter



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH GROUP**

	BNV 0500 C 0100 BA	BNV 0500 C 0200 BA	BNV 0500 C 0300 BA
PANDA vakuumbooster	WV 0500 C	WV 0500 C	WV 0500 C
COBRA torrgående skruvvakuumpump	NC 0100 B	NC 0200 B	NC 0300 B
Kapacitet vid 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)
Sluttryck	$\leq 5 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ 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)
Nominellt motorvärde	5,7 / 7,8 kW (50/60 Hz)	8,2 / 10,6 kW (50/60 Hz)	9,7 / 12,5 kW (50/60 Hz)
Vikt ca	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
PANDA vakuumbooster	WV 1200 A	WV 1200 A	WV 1200 A	WV 1200 A
COBRA torrgående skruvvakuumpump	NC 0200 B	NC 0300 B	NC 0400 B	NX 0450 A
Kapacitet vid 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)
Sluttryck	$\leq 5 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ 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)
Nominellt motorvärde	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)
Vikt ca	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
PANDA vakuumbooster	WV 1800 A	WV 1800 A
COBRA torrgående skruvvakuumpump	NC 0300 B	NX 0450 A
Kapacitet vid 1 mbar	1365 / 1600 m ³ /h (50/60 Hz)	1370 / 1670 m ³ /h (50/60 Hz)
Sluttryck	$\leq 5 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ hPa(mbar) (50/60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa(mbar) (50/60 Hz)
Nominellt motorvärde	11,5 / 14,5 kW (50/60 Hz)	11,5 / 14,5 kW (50/60 Hz)
Vikt ca	700 kg (50/60 Hz)	800 kg (50/60 Hz)

	BNV 2400 A 0400 BB	BNV 2400 A 0450 AA	BNV 2400 A 0630 CB	BNV 2400 A 0650 AA
PANDA vakuumbooster	WV 2400 A	WV 2400 A	WV 2400 A	WV 2400 A
COBRA torrgående skruvvakuumpump	NC 0400 B	NX 0450 A	NC 0630 C	NX 0650 A
Kapacitet vid 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)
Sluttryck	$\leq 5 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ 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)

COMBI BN

Vakuumpumpenheter



VACUUM SOLUTIONS

Part of the **BUSCH** GROUP

	BNV 2400 A 0400 BB	BNV 2400 A 0450 AA	BNV 2400 A 0630 CB	BNV 2400 A 0650 AA
Nominellt motorvärde	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)
Vikt ca	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
PANDA vakuumbooster	WV 4500 B	WV 4500 B
COBRA torrgående skruvvakuumpump	NC 0630 C	NX 0650 A
Kapacitet vid 1 mbar	4235 / 4235 m ³ /h (50/60 Hz)	3635 / 4250 m ³ /h (50/60 Hz)
Sluttryck	$\leq 1 \cdot 10^{-3} / \leq 1 \cdot 10^{-3}$ hPa(mbar) (50/60 Hz)	$\leq 1 \cdot 10^{-2} / \leq 1 \cdot 10^{-2}$ hPa(mbar) (50/60 Hz)
Nominellt motorvärde	26 / 29,6 kW (50/60 Hz)	23,5 / 29,6 kW (50/60 Hz)
Vikt ca	1500 kg (50/60 Hz)	1500 kg (50/60 Hz)

VILL DU VETA MER?

Kontakta oss direkt!
info@busch.se eller +46 31 338 00 80



KONTAKT



RING OSS NU