# **COBRA NX 0450/0650 A**

Trockene Schrauben-Vakuumpumpen





## **Herausragende Leistung**

Hochmoderne Schrauben-Vakuumtechnologie, patentierte selbstausbalancierende Schrauben, optimal geeignet für Wärmebehandlung, Beschichtung, Vakuumverpackung, Vakuumtrocknung und Entgasung

### **Effizient**

Niedrige Betriebskosten, minimale Wartung, lange Service-Intervalle, hohe Verfügbarkeit, effiziente Wasserkühlung

### **Flexibel**

Modulare Bauweise, einfach zu kombinieren mit PANDA Vakuum-Boostern zur Steigerung des Enddrucks und des Saugvermögens

#### Zubehör

- Sperrgasanschluss für Dichtungen bei Anwendungen mit hohem Dampf- oder Staubanteil
- Gasballastventil für erhöhte Wasserdampfverträglichkeit
- · Abluftschalldämpfer für leiseren Betrieb

Umlaufkühlsystem

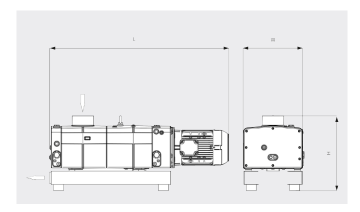
www.buschvacuum.com © Busch Vacuum Solutions 09.08.2021 1/2

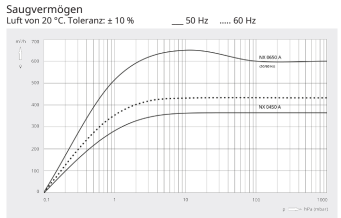
# **COBRA NX 0450/0650 A**

Trockene Schrauben-Vakuumpumpen



#### Maßzeichnung





	COBRA NX 0450 A	COBRA NX 0650 A
Nennsaugvermögen	350 / 420 m³/h (50 / 60 Hz)	650 m³/h (50 / 60 Hz)
Enddruck	≤ 0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)	≤ 0,1 hPa (mbar) (50 / 60 Hz)
Motornennleistung	7,5 / 9,5 kW (50 / 60 Hz)	12,5 / 15,0 kW (50 / 60 Hz)
Motornenndrehzahl	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)	3000 / 3600 min <sup>-1</sup> (50 / 60 Hz)
Schalldruckpegel (ISO 2151)	65 / 70 dB(A) (50 / 60 Hz)	71 / 75 dB(A) (50 / 60 Hz)
Gewicht ca.	500 kg	700 kg
Abmessungen (L × W × H)	1321 x 450 x 551 mm	1521 x 524 x 623 mm
Gaseintritt / Auslass	G 3"/ ISO-F DN 100 / G 2"/ ISO-F DN 63	G 3"/ ISO-F DN 100 / G 3"/ ISO-F DN 100

## **MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?**

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf! info@buschag.ch oder +41 (0)61 845 90 90





© Busch Vacuum Solutions 09.08.2021 2/

www.buschvacuum.com