

# COBRA NX 0950 A PLUS

Trockene Schrauben-Vakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS



## Steuerung und Überwachung

Bereit für Industrie 4.0 mit Fernsteuerung, Statusüberwachung und Kommunikationsprotokollen

## Kosteneinsparungen

Reduzierter Energieverbrauch und minimale Betriebskosten, variabler Drehzahltrieb

## Bewährte Technologie

Zuverlässiger Betrieb dank bewährter trockener Schrauben-Vakuumpumpe, hochmoderne Schrauben-Vakuumpumpe, minimale Wartung

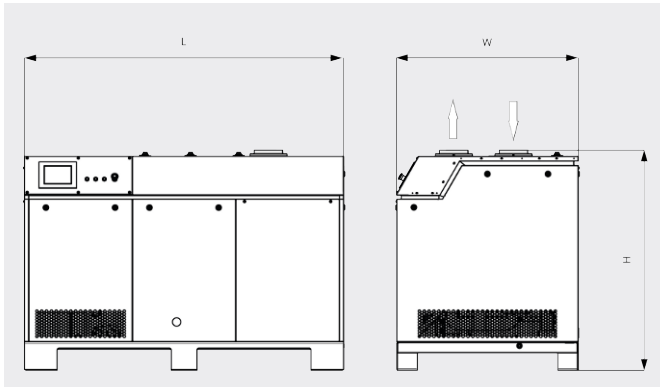
# COBRA NX 0950 A PLUS

Trockene Schrauben-Vakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS

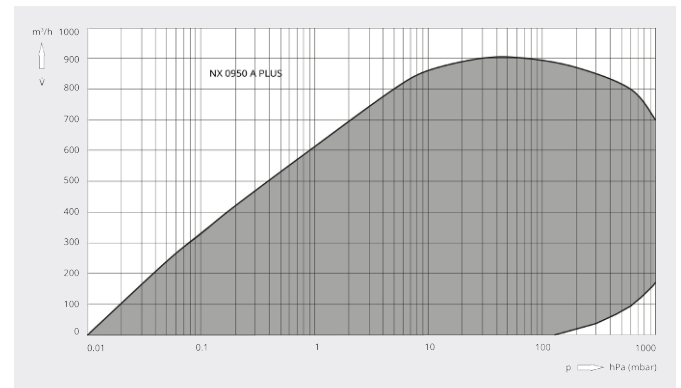
Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft von 20 °C. Toleranz: ± 10 %

■ Betriebsbereich



COBRA NX 0950 A PLUS	
Nennsaugvermögen	max. 900 m³/h
Enddruck	0,01 hPa (mbar)
Motornennleistung	18,5 kW
Motornendrehzahl	4320 min <sup>-1</sup>
Schalldruckpegel (ISO 2151)	63 dB(A)
Gewicht ca.	1200 kg
Abmessungen (L × W × H)	1855 x 1050 x 1272 mm
Gaseintritt / Auslass	DN 100 ISO + G3" / DN 100 ISO + G3"

## MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!  
[sales@busch.de](mailto:sales@busch.de) oder +49 (0)7622 681-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN