

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 Drehzhantrieb

Bewährte Technologie

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

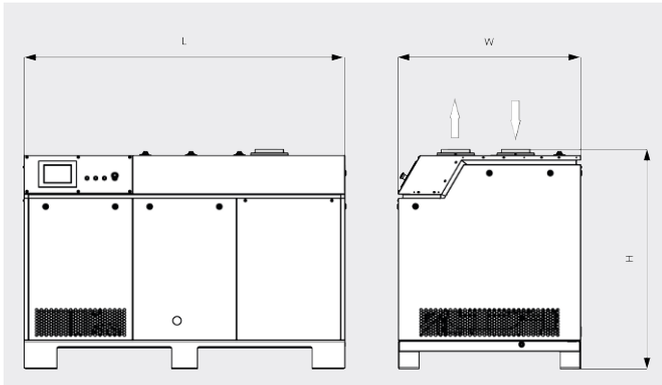
COBRA NX 0950 A PLUS

Trockene Schrauben-Vakuumpumpe



VACUUM SOLUTIONS

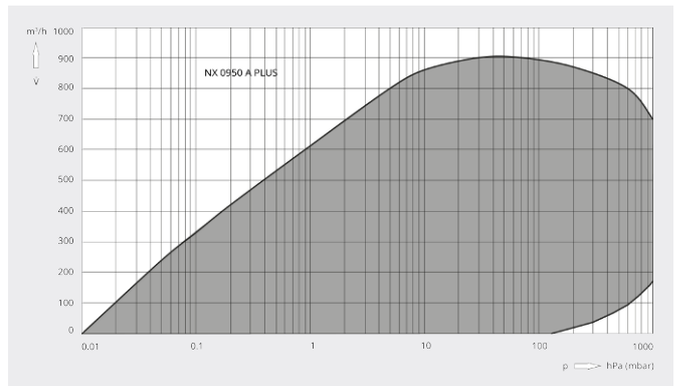
Maßzeichnung



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 ⁻¹
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 oder +49 (0)7622 681-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN