

COBRA DX 0650/0950 A PLUS

Trockene Schrauben-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS



Version in Abb. mit Schrank, Standardversion ohne Schrank

Plug&Pump

Einfache Handhabung, Bedienpanel mit Touchscreen und intuitiver Benutzeroberfläche, ideal für viele Industrien und Anwendungen, wie Solarenergie, Lithiumbatterieherstellung, Trocknung, Lebensmittelverpackung, Beschichtung, Vakuümöfen oder zentrale Vakuümsysteme

Kosteneinsparungen

Reduzierter Energieverbrauch und minimale Betriebskosten, variabler Drehzahltrieb

Bewährte Technologie

Zuverlässiger Betrieb dank bewährter trockener Schrauben-Vakuümetechnologie, hochmoderne Schrauben-Vakuümetechnologie, minimale Wartung, geringer Platzbedarf

Zubehör, Ersatzteile und Optionen

- Luftgekühlte Ausführung erhältlich

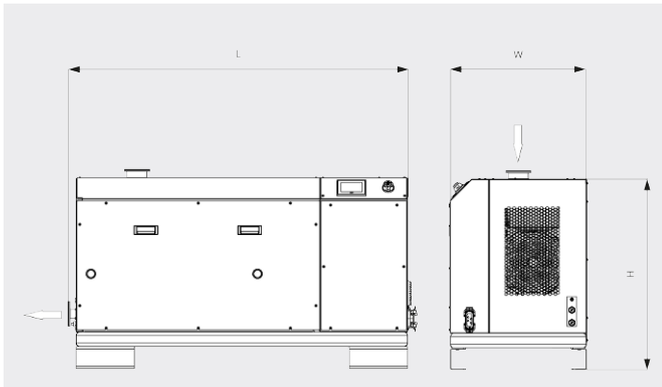
COBRA DX 0650/0950 A PLUS

Trockene Schrauben-Vakuumpumpen



VACUUM SOLUTIONS

Maßzeichnung



Saugvermögen

Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %



	COBRA COBRA DX 0650 A PLUS	COBRA COBRA DX 0950 A PLUS
Nennsaugvermögen	max. 650 m³/h	max. 950 m³/h
Enddruck	≤ 0,1 hPa (mbar)	≤ 0,01 hPa (mbar)
Motornennleistung	15 kW	18,5 kW
Motornendrehzahl	3000 min ⁻¹ (50 Hz)	4320 min ⁻¹
Schalldruckpegel (ISO 2151 bei 50 Hz - Standard)	≤ 67 dB(A)	≤ 75 dB(A)
Gewicht ca.	1125 kg	1125 kg
Abmessungen (L × W × H)	1700 x 700 x 1000 mm	1700 x 700 x 1000 mm
Gaseintritt / Auslass	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO

MÖCHTEN SIE MEHR ERFAHREN?

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



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN