

COBRA DX 0650/0950 A

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

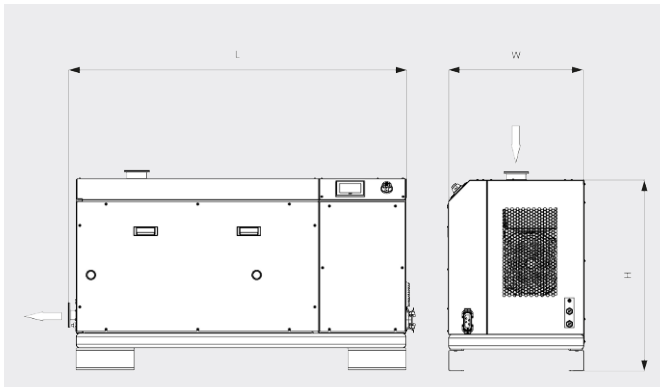
Zuverlässiger Betrieb dank bewährter trockener Schrauben-Vakuümtechnologie, hochmoderne Schrauben-Vakuümtechnologie, minimale Wartung, geringer Platzbedarf

COBRA DX 0650/0950 A

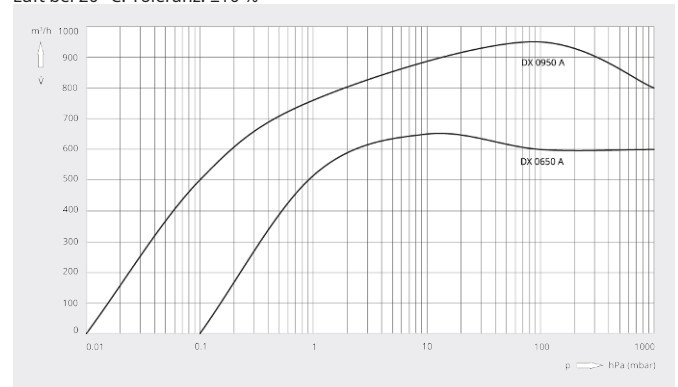
Trockene Schrauben-Vakuumpumpen



Maßzeichnung



Saugvermögen
Luft bei 20 °C. Toleranz: ±10 %



	COBRA DX 0650 A	COBRA DX 0950 A
Nennsaugvermögen	max. 650 m ³ /h	max. 950 m ³ /h
Enddruck ohne Gasballastventil	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!
busch@busch.at oder +43 (0)2262 75665-0



KONTAKTFORMULAR



JETZT ANRUFEN