

COBRA DX 0650/0950 A

Suche śrubowe pompy próżniowe



Wersja z szafką, wersja standardowa bez szafki

Plug&Pump

Produkt jest łatwy w obsłudze, zawiera panel sterowania z ekranem dotykowym i intuicyjnym interfejsem użytkownika. Doskonale nadaje się do wielu branż i zastosowań, w tym do fotowoltaiki, produkcji akumulatorów litowych, suszenia, pakowania żywności, nakładania powłok, pieców próżniowych i centralnych systemów próżniowych

Oszczędność kosztów

Ograniczone zużycie energii i zminimalizowane koszty eksploatacji, bezstopniowy napęd

Sprawdzona technologia

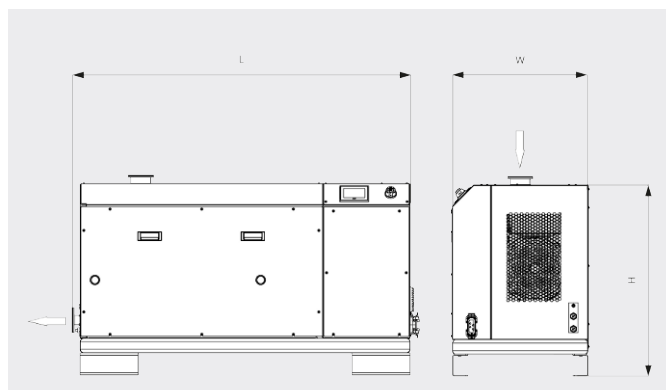
Niezawodność działania dzięki sprawdzonej suchej śrubowej technologii próżniowej, zaawansowana konstrukcja śrubowa, minimalne wymagania w zakresie konserwacji, niewielkie rozmiary

COBRA DX 0650/0950 A

Suche śrubowe pompy próżniowe



Rysunek pomiarowy



Wydajność pompowania

Powietrze przy 20°C. Tolerancja: ±10%



	COBRA DX 0650 A	COBRA DX 0950 A
Wydajność nominalna	maks. 650 m ³ /h	maks. 950 m ³ /h
Ciśnienie końcowe bez zaworu wyrównawczego	0,1 hPa (mbar)	0,01 hPa (mbar)
Nominalna moc silnika	15 kW	18,5 kW
Nominalne obroty silnika	3000 min ⁻¹ (50 Hz)	4320 min ⁻¹
Poziom hałas (ISO 2151 przy 50 Hz - Standard)	≤ 67 dB(A)	≤ 75 dB(A)
Waga (w przybliżeniu)	1125 kg	1125 kg
Wymiary (L × W × H)	1700 x 700 x 1000 mm	1700 x 700 x 1000 mm
Wlot gazu / wylot	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO

CZY CHCESZ WIEDZIEĆ WIĘCEJ?

Skontaktuj się z nami bezpośrednio!
busch@busch.com.pl lub +48 (0)54 231 54 00



FORMULARZ KONTAKTOWY



ZADZWOŃ TERAZ