

COBRA DX 0650/0950 A

Pompe per vuoto a vite a secco



In illustrazione, la versione con armadio. Versione standard è senza armadio

Plug&Pump

Pannello di controllo facile da usare con touchscreen e interfaccia utente intuitiva, particolarmente adatto a molti settori e applicazioni, tra cui l'industria dell'energia solare, la produzione di batterie al litio, l'essiccazione, il confezionamento di prodotti alimentari, il rivestimento, i forni a vuoto e i sistemi per vuoto centralizzati

Risparmio di costi

Ridotto consumo di energia e costi di esercizio minimi, variatore di velocità

Tecnologia collaudata

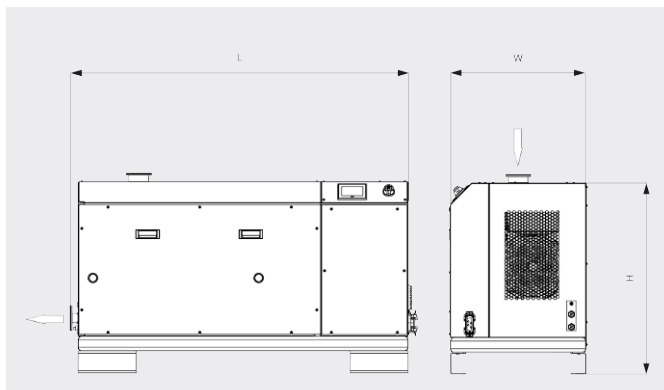
Funzionamento affidabile grazie alla comprovata tecnologia del vuoto a vite a secco, progettazione avanzata della vite, manutenzione minima, ridotta emissione di gas serra

COBRA DX 0650/0950 A

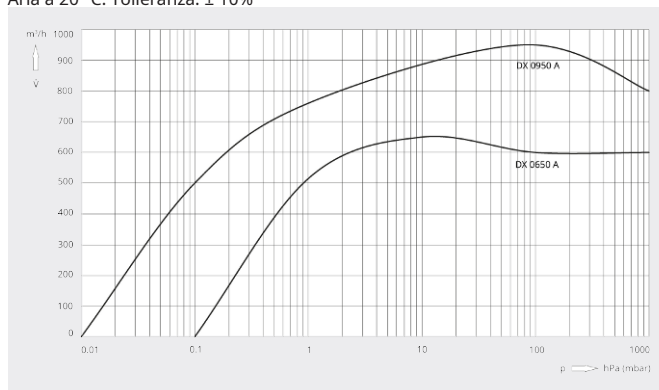
Pompe per vuoto a vite a secco



Disegno dimensionale



Capacità di aspirazione
Aria a 20 °C. Tolleranza: ± 10%



	COBRA DX 0650 A	COBRA DX 0950 A
Capacità di aspirazione nominale	max 650 m³/h	max 950 m³/h
Pressione assoluta nominale senza valvola zavorratrice	0,1 hPa (mbar)	0,01 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore	15 kW	18,5 kW
Velocità nominale del motore	3000 giri/min (50 Hz)	4320 giri/min
Livello di rumorosità (ISO 2151 a 50 Hz - Standard)	≤ 67 dB(A)	≤ 75 dB(A)
Peso approssimativo	1125 kg	1125 kg
Dimensioni (L x W x H)	1700 x 700 x 1000 mm	1700 x 700 x 1000 mm
Entrata del gas / uscita	DN 100 ISO / DN 100 ISO	DN 100 ISO / DN 100 ISO

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@busch.it o +39 0362 37 09-1



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA