

COBRA NX 0950 A PLUS

Pompa per vuoto a vite a secco



Controllo e monitoraggio

Pronta per l'Industria 4.0, con controllo remoto, monitoraggio delle condizioni e protocolli di comunicazione

Risparmio di costi

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

Tecnologia collaudata

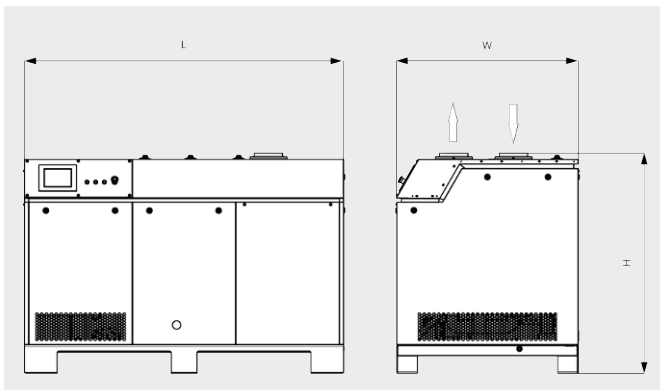
Funzionamento affidabile grazie alla tecnologia del vuoto a vite a secco, design della vite avanzato, manutenzione minima

COBRA NX 0950 A PLUS

Pompa per vuoto a vite a secco

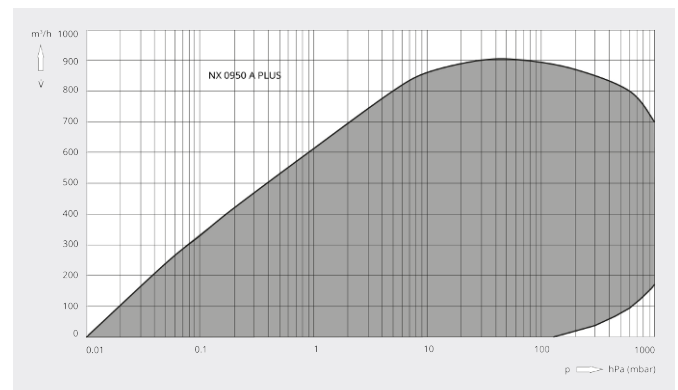


Disegno dimensionale



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

■ Intervallo di esercizio



COBRA NX 0950 A PLUS	
Capacità di aspirazione nominale	max 900 m ³ /h
Pressione assoluta nominale	0,01 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore	18,5 kW
Velocità nominale del motore	4320 giri/min
Livello di rumorosità (ISO 2151)	63 dB(A)
Peso approssimativo	1200 kg
Dimensioni (L x W x H)	1855 x 1050 x 1272 mm
Entrata del gas / uscita	DN 100 ISO + G3" / DN 100 ISO + G3"

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA