

COBRA NX 0950 A ECOTORQUE

Pompa per vuoto a vite a secco



Efficienza

Elevati risparmi energetici grazie al variatore di velocità (ECOTORQUE), Ecomode con funzione di avvio e arresto automatico, costi di manutenzione ridotti, lunghi intervalli di assistenza, ciclo di vita prolungato della pompa, efficienti sistemi di raffreddamento

Flessibilità

Regolazione precisa del livello di vuoto (controllo della pressione) e della capacità di aspirazione (controllo della velocità) in base ai requisiti del processo, compatibile con un'ampia gamma di tensioni di alimentazione, facile controllo e monitoraggio di un massimo di otto pompe per vuoto con controllo master ECOTORQUE opzionale

Prestazioni elevate

Design della vite avanzato, viti brevettate con bilanciamento automatico, eccellenti proprietà di funzionamento, particolarmente indicate per asciugatura a vuoto, liofilizzazione, degassaggio, trattamento termico, termoformatura e molte altre applicazioni

Accessori, ricambi e opzioni

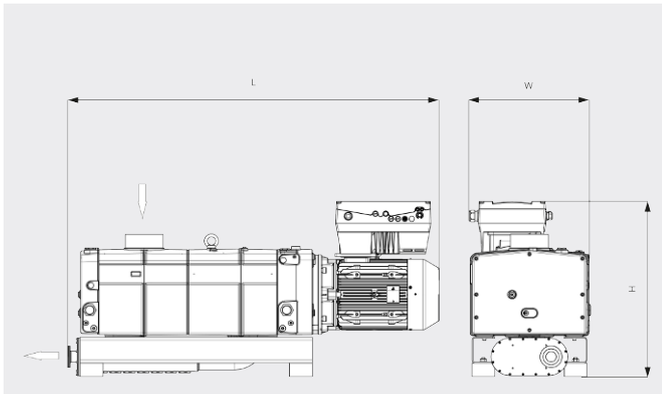
- Alimentazione di gas di tenuta per tenute utilizzate in applicazioni particolarmente soggette a umidità o polvere
- Valvola zavorratrice per una maggiore tolleranza al vapore acqueo
- Silenziatore allo scarico per un minore livello di pressione acustica
- Disponibile versione raffreddata ad aria

COBRA NX 0950 A ECOTORQUE

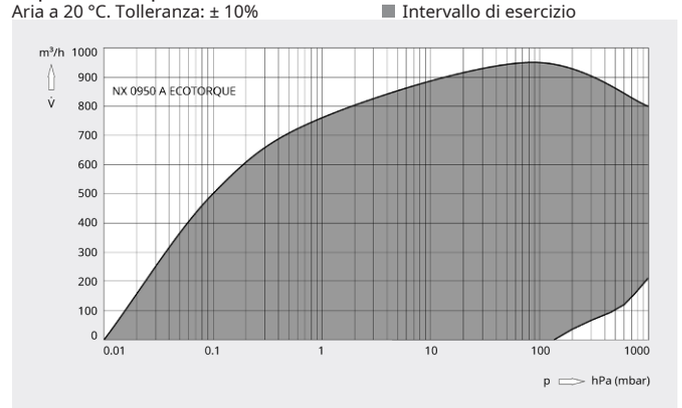
Pompa per vuoto a vite a secco



Disegno dimensionale



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



COBRA NX 0950 A ECOTORQUE	
Capacità di aspirazione nominale	max 950 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 pressione sonora (ISO 2151) KpA = 3 dB	75 dB(A)
Peso approssimativo	1000 kg
Dimensioni (L x W x H)	1672 x 557 x 776 mm
Entrata del gas / uscita	G3" + ISO-K DN100 / ISO-K DN100

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA