

COBRA NX 0950 A

Pompa per vuoto a vite a secco

**U
BUSCH
U**
VACUUM SOLUTIONS



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

Efficienza

Variatore di velocità intelligente, basso costo di proprietà, manutenzione minima, intervalli di assistenza lunghi, alta produttività, efficiente raffreddamento ad acqua

Robustezza

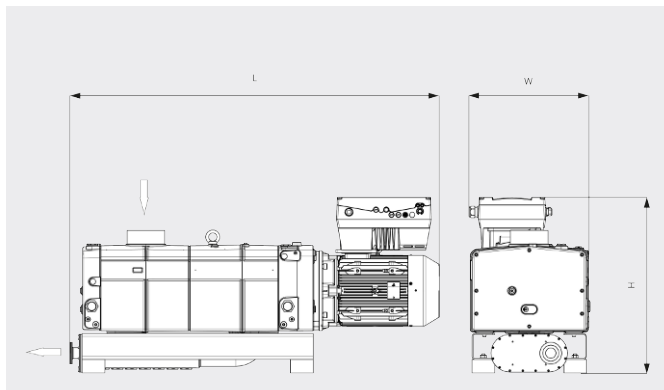
Elevata tolleranza ai vapori e alle particelle, autodrenanti

COBRA NX 0950 A

Pompa per vuoto a vite a secco

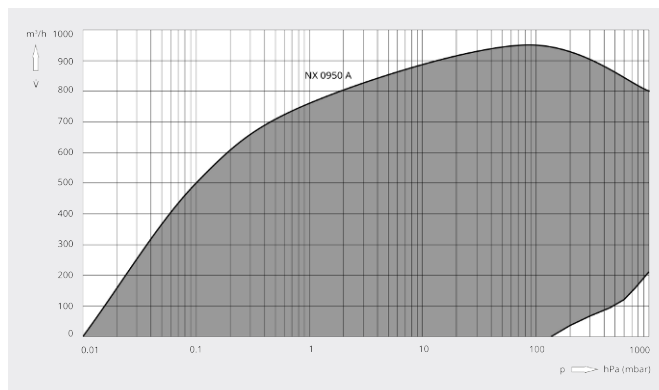


Disegno dimensionale



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

■ Intervallo di esercizio



COBRA NX 0950 A	
Capacità di aspirazione nominale	max 950 m³/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)	75 dB(A)
Peso approssimativo	1000 kg
Dimensioni (L x W x H)	1672 x 526 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