

COBRA NC 0500 B

Pompa per vuoto a vite a secco



Prestazioni elevate

Design della vite avanzato, viti brevettate con bilanciamento automatico, progettate specificamente per il confezionamento sottovuoto

Efficienza

Basso costo di proprietà, manutenzione minima, lunghi intervalli di assistenza, alta produttività, raffreddamento ad acqua efficiente

Pulizia semplice

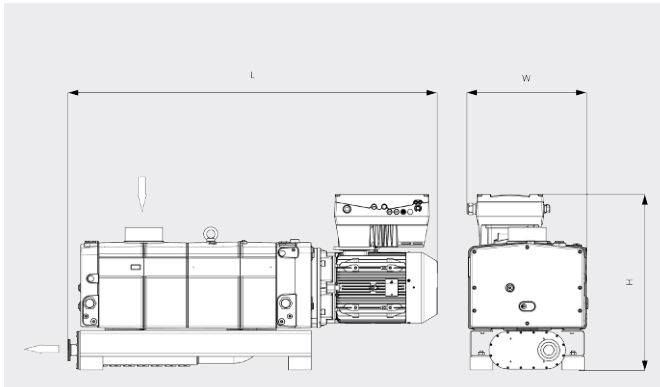
Design dalla superficie liscia, la pulizia può essere effettuata con getti di vapore e detersivi tradizionali

COBRA NC 0500 B

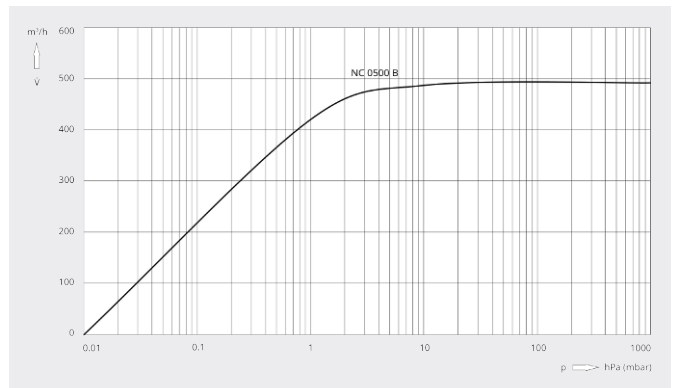
Pompa per vuoto a vite a secco



Disegno dimensionale



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



COBRA NC 0500 B	
Capacità di aspirazione nominale	490 m³/h
Pressione assoluta nominale	0,01 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore	9,0 kW
Velocità nominale del motore	2930 giri/min
Tensione di esercizio	190-210 / 380-420 V
Livello di rumorosità (ISO 2151)	69 dB(A)
Peso approssimativo	460 kg
Dimensioni (L x W x H)	1163 x 485 x 557 mm
Entrata del gas / uscita	G2" / G1½"

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

Mettiti in contatto direttamente con noi!
info@buschag.ch o +41 (0)61 845 90 90



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA