

COBRA NC 0600 C

Pompa per vuoto a vite a secco

**U
BUSCH
U**
VACUUM SOLUTIONS



Prestazioni elevate

Design della vite avanzato, viti brevettate con bilanciamento automatico

Efficienza

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

Certificazione ATEX

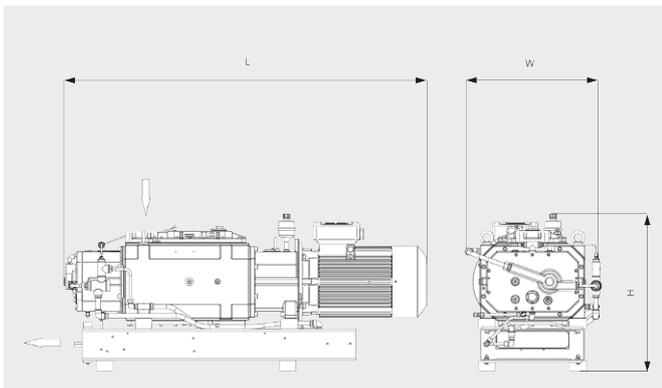
Mantengono le temperature dei gas sotto 200 °C, certificate per la classe di temperatura T3, particolarmente indicate per processi con gas di processo sensibili alla temperatura

COBRA NC 0600 C

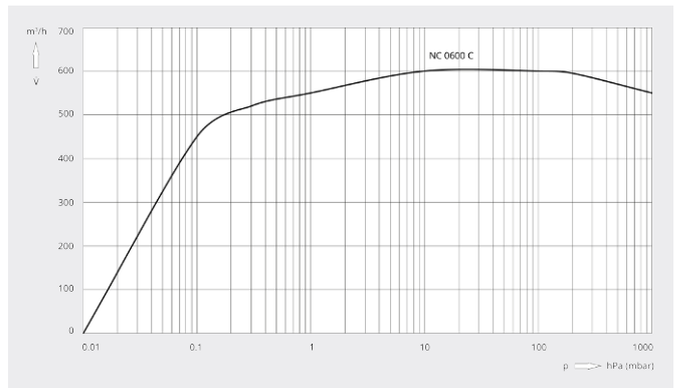
Pompa per vuoto a vite a secco



Disegno dimensionale



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



COBRA NC 0600 C	
Capacità di aspirazione	600 m³/h
Pressione assoluta nominale	≤ 0,01 hPa (mbar)
Potenza nominale del motore	18,5 kW
Consumo energetico alla pressione assoluta nominale	9 kW
Velocità nominale del motore	3000 / 3600 giri/min (50/60 Hz)
Livello di rumorosità (ISO 2151)	≤ 74 / ≤ 76 dB(A) (50/60 Hz)
Peso approssimativo	600 kg
Dimensioni (L x W x H)	1502 x 602 x 640 mm
Entrata del gas / uscita	DN 100 ISO-K / DN 100 ISO-K

VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA