

# COBRA NF 0750/0950 A

Pompa per vuoto a vite a secco



## Prestazioni elevate per confezionamento sottovuoto

Progettata appositamente per il confezionamento sottovuoto, ottimizzata per cicli di confezionamento rapidi, design della vite avanzato, capacità di aspirazione migliore della categoria

## Pulizia semplice

L'unica serie di pompe per vuoto a vite a secco progettata per il lavaggio quotidiano nel confezionamento sottovuoto; la pulizia può essere effettuata con getti di vapore e detersivi tradizionali, design dalla superficie liscia, senza zone di ristagno dell'acqua, nessuna cabina aggiuntiva necessaria

## Efficienza

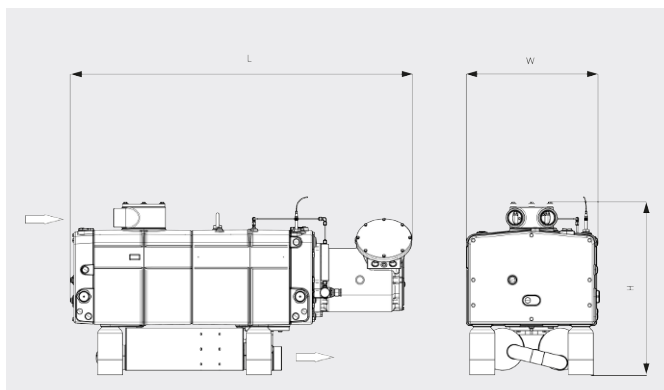
Variatore di velocità, manutenzione minima, intervalli di assistenza lunghi, efficiente raffreddamento ad acqua, basso costo di proprietà

# COBRA NF 0750/0950 A

Pompa per vuoto a vite a secco

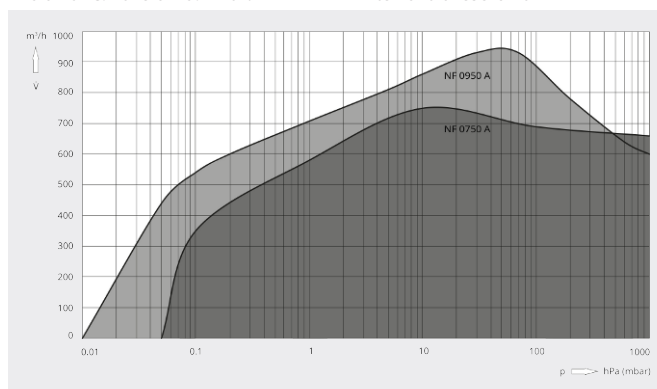


Disegno dimensionale



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

■ Intervallo di esercizio



## COBRA NF 0950 A

Capacità di aspirazione nominale	max 950 m <sup>3</sup> /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)	≤ 69 dB(A)
Peso approssimativo	800 kg
Dimensioni (L x W x H)	1347 x 527 x 685 mm
Entrata del gas / uscita	G3"/2x G2" / G3"

## VUOI SAPERNE DI PIÙ?

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



MODULO DI CONTATTO



CHIAMA ORA