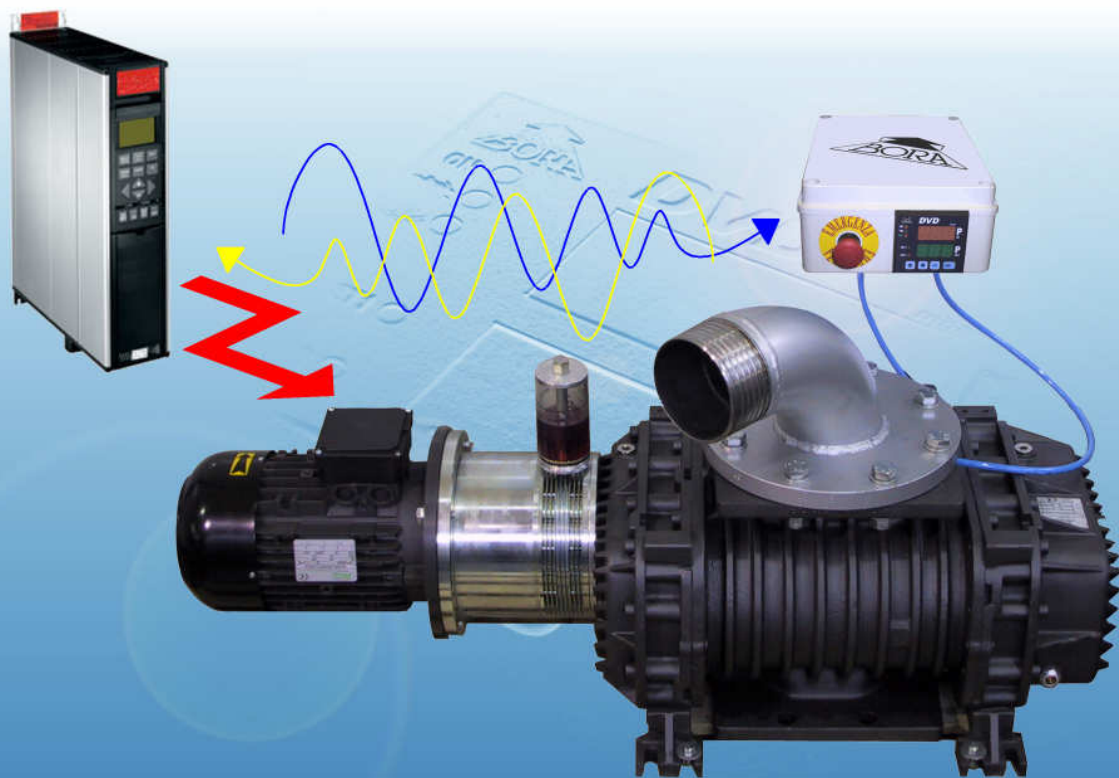


BORA
DVD₂

DYNAMIC VACUUM DRIVE



BORA[®] DVD₂:
GESTIONE ATTIVA E DINAMICA DEL PROCESSO DI
GENERAZIONE/PRESIDIO DEL VUOTO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Massimizzazione delle prestazioni del **Booster**

Alta garanzia di **tutela dell'integrità meccanica** (il sistema mantiene il rapporto di compressione del booster nei valori target)

Prestazioni superiori a qualunque altro sistema a scorrimento reattivo, es. giunti idrocinetici e motori ad alto scorrimento, o ricircolazione (by-pass)



Vuoto obiettivo (DVD₂) programmabile

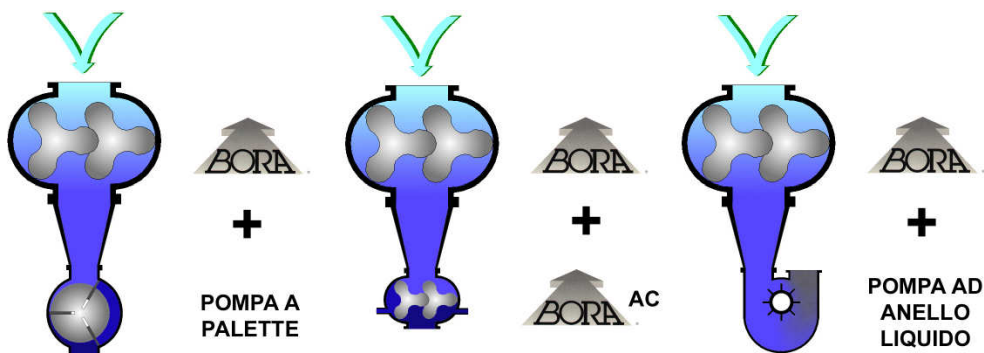
Riduzione tempi di svuotamento (aumento della portata)

Vuoto compreso tra 900 mbar e 0.01 mbar



Compatibile (DVD₂) con inverter di tutte le marche

Possibilità di installazione **in serie a pompe meccaniche o ad anello liquido**



SI ADATTA AD IMPIANTI GIÀ ESISTENTI OTTIMIZZANDONE LE PRESTAZIONI!

CAMPI APPLICATIVI

- Processi chimico-farmaceutici
- Svuotamento autoclavi
- Impianti per vuoto centralizzato
- Grandi confezionatrici sottovuoto
- Degasaggio estrusori
- Essiccatori sottovuoto
- Refrigeratori sottovuoto

