

Descrizione del Prodotto

La pompa a vuoto PIAB è progettata per applicazioni industriali che richiedono un'elevata efficienza e affidabilità. Utilizza la tecnologia COAX® per creare il vuoto mediante l'uso dell'aria compressa, offrendo prestazioni superiori rispetto agli eiettori tradizionali.

Caratteristiche Principali

- Elevata portata d'aria
- Dimensioni e peso ridotti
- Adatta per la manipolazione di materiali porosi e in presenza di trafilamenti
- Disponibile con piastre di connessione in alluminio o PA

Specifiche Tecniche

- Pressione di alimentazione massima: 0,7 MPa
- Livello di rumorosità: 60-65 dBA
- Temperatura di lavoro: -20-80 °C
- Peso: 575-760 g
- Materiali: Alluminio, PPS, Acciaio Inossidabile, PA, NBR

Applicazioni Tipiche

- Industria chimica
- Manipolazione di materiali porosi
- Applicazioni con trafilamenti

Accessori Disponibili

- Silenziatore passante
- Staffe di montaggio

- Innesto rapido per l'aria compressa