Descrizione del Prodotto

Il modello MDR MARCA SPA R90082500008X300A è una pompa centrifuga a trascinamento magnetico progettata per il trasferimento di fluidi corrosivi, ad alta volatilità e nocivi. La sua costruzione elimina ogni possibilità di trafilamento, garantendo un funzionamento sicuro e affidabile.

Caratteristiche Principali

- Costruzione che elimina ogni trafilamento: il magnete collegato all'albero conduttore trasferisce il proprio momento al magnete della girante, assicurando un funzionamento senza perdite.
- Elevata resistenza agli attacchi chimici: tutte le parti a contatto con il liquido sono realizzate in materiali non metallici, garantendo una lunga durata anche con fluidi aggressivi.
- Liquido non in contatto con parti metalliche: il design assicura che il fluido pompato non entri mai in contatto con componenti metallici, prevenendo la corrosione.
- Vasto campo di applicazioni: ideale per trattamenti delle acque, impianti di sviluppo fotografico, industria cartaria e molte altre applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

- Giranti disponibili in due tipi: V per masse volumiche fino a 1,2 kg/dm³ e VD per masse volumiche fino a 1,8 kg/dm³.
- Motori elettrici trifase con montaggio B3; per i modelli MDR45 e MDR75 sono disponibili anche motori monofase.
- Flangia tra il motore e il corpo pompa in PP per maggiore resistenza chimica.

Applicazioni Tipiche

- Trattamenti delle acque.
- Impianti di sviluppo fotografico.
- Industria cartaria.

- Altre applicazioni industriali che richiedono il trasferimento di fluidi corrosivi o nocivi.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche sul modello R90082500008X300A, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di contattare direttamente il servizio clienti di MDR MARCA SPA.