

Descrizione del Prodotto

Il modello AXFLOW M03HP137722 è una pompa centrifuga progettata per applicazioni industriali che richiedono efficienza e affidabilità nel trasferimento di fluidi a bassa e media viscosità. Questa pompa è ideale per settori come l'industria alimentare, chimica, farmaceutica e il trattamento delle acque.

([axflow.com])(https://www.axflow.com/it-it/catalogare/prodotti/pompe/pompe-centrifughe?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

La pompa AXFLOW M03HP137722 offre le seguenti caratteristiche:

- Design compatto e robusto per una lunga durata operativa.
- Girante progettata per garantire un flusso uniforme e ridurre le vibrazioni.
- Facilità di manutenzione grazie a componenti facilmente accessibili.
- Materiali resistenti alla corrosione per una maggiore durabilità.

Specifiche Tecniche

Le specifiche tecniche della pompa AXFLOW M03HP137722 includono:

- Portata massima: 55 m³/h.
- Pressione massima: 10 bar.
- Temperatura massima del fluido: 150°C.
- Prevalenza massima: 100 metri.

Applicazioni

La pompa AXFLOW M03HP137722 è adatta per le seguenti applicazioni:

- Trasferimento di liquidi nell'industria chimica e petrolchimica.
- Processi di produzione nell'industria alimentare e delle bevande.
- Applicazioni nel settore energetico.
- Movimentazione di vernici e colori.

Certificazioni

La pompa AXFLOW M03HP137722 è conforme alle seguenti certificazioni:

- Certificazione ATEX per ambienti a rischio di esplosione.
- Certificazione ISO 9001:2015 per la gestione della qualità.
- Certificazione ISO 14001 per la gestione ambientale.
- Marchio CE che attesta la conformità ai requisiti europei.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di AxFlow.

([axflow.com](https://www.axflow.com/it-it/catalogare/prodotti/pompe/pompe-a-disco-eccentrico/mouvex-serie-a?utm_source=openai))

Contatti

Per ulteriori informazioni o per richiedere assistenza, contattare:

AxFlow S.r.l.

Tel.: +39 02 48 48 01

Email: info@axflow.it