

# ME



## Descrizione

La famiglia di pompe ME sono pompe centrifughe multistadio esterne e verticali non auto adescanti. L'albero del motore è collegato all'albero della pompa attraverso un giunto. L'ingresso e l'uscita si trovano sul fondo della pompa posizionati sullo stesso piano.

Le pompe ME sono disponibili nei seguenti materiali:

- MEF con testata e camera d'ingresso/uscita in ghisa e parti idrauliche in AISI 304
- MEX con testata, camera d'ingresso/uscita e parti idrauliche in AISI 304
- MEN con testata, camera d'ingresso/uscita e parti idrauliche in AISI 316

Le connessioni idrauliche alla pompa sono disponibili con flangia tonda o ovale, filettata o con sistema VICTAULIC.

### Condizioni di lavoro

Liquido non esplosivo, pulito senza grani solidi e fibre; può essere utilizzato per il trasporto di acqua, soluzioni acquose di raffreddamento e lubrificanti da taglio. Il tipo MEF è utilizzabile per il trasporto di liquidi non corrosivi, mentre i tipi MEX e MEN sono adatte per liquidi leggermente corrosivi.

### Temperatura del liquido:

- Normale: -15°C ~ + 70°C
- Acqua calda: -15°C ~ + 120°C

## Applicazioni

Le pompe ME vengono utilizzate per trasportare vari fluidi, dall'acqua di rubinetto ai lubrificanti industriali, sono impiegate dall'irrigazione alle macchine utensili ai sistemi di pulizia industriale.

Sono utilizzabili a varie temperature, portate e pressioni; in particolare, sono applicabili a torni, smerigliatrici, centri di lavorazione, dispositivi di refrigerazione, attrezzature per la pulizia industriale, sistemi di filtraggio, ecc.

## Dati di targa

Attributo	Valore
Potenza 1 (kW)	0,37
Potenza 2 (kW)	2,2

## Materiali

Materiali	Opzione Materiale
-----------	-------------------