

Pompe centrifughe NM

Pompe centrifughe NM La serie NM è una pompa centrifuga monostadio ad asse orizzontale è costruita secondo le norme DIN 24256/ISO 2858. L'elevato spessore del corpo pompa offre una perfetta tenuta e una notevole resistenza al vuoto, la costruzione con gusci di contenimenti in ghisa garantisce la massima sicurezza di resistenza a pressioni e urti accidentali. La girante, di tipo chiuso, è stata progettata tenendo conto della compensazione della spinta assiale ed è bloccata nell'albero indipendentemente dal senso di rotazione. Le tenute meccaniche a singolo e doppio effetto sono montate sull'albero rivestito da camicia in materiale appropriato.

Come gli altri modelli queste pompe sono disponibili in PP, polietilene ad alta densità e PVDF mentre le tenute meccaniche sono selezionate specificamente per ogni applicazione. Grandezze Da 32 - 125 a 150 - 400

Disegno

- Bocca aspirazione assiale e mandata radiale
- Girante chiusa o semi-aperta
- Fori di compensazione assiale della spinta
- Montaggio della girante indipendente dal senso di rotazione
- Max viscosità ammessa: 160 mPas (cP)
- Protezione contro la corrosione con due mani di vernice speciale

Azionamento

- Motori CEI trifase (B3) fino a 150 kW
- Albero flessibile-resistente in acciaio inox
- Camicia d'albero di protezione in carbone o materiale termoplastico
- Sostegno albero a mezzo di cuscinetti a sfere lubrificati a grasso
- Opzione: lubrificazione a olio dei cuscinetti

Opzioni/Accessori

- Monitor contro la marcia a secco
- Apparecchiatura autoadescante
- Basamenti in profilati (DIN 24259)
- Drenaggio sul corpo pompa
- Dispositivo di avviamento progressivo