

## Pompe centrifughe monoblocco NMB

Pompe centrifughe NMB Le pompe della serie NMB sono costruite secondo le norme DIN 24256/ISO 2858 e le loro prestazioni sono analoghe a quelle della serie NM. In questa versione la pompa è direttamente accoppiata al motore elettrico a mezzo flangia e la girante è fissata sul prolungamento dell'albero del motore e bloccata indipendentemente dal senso di rotazione. Le tenute sull'albero sono tipo meccanico singole o doppie.

Come la serie KHB il corpo di questa pompa e le parti a contatto con il liquido pompato possono essere in polipropilene, in polietilene ad alta densità oppure in PVDF. Le tenute meccaniche vengono decise secondo ogni specifica applicazione.

### Grandezze

Da 32- 125 a 80-200

### Disegno

- Pompa direttamente collegata al motore mediante flangia di accoppiamento
- Bocca aspirazione assiale e mandata radiale
- Girante chiusa
- 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/B5 fino a 7,5 kW
- Albero flessibile-resistente in acciaio inox
- Camicia d'albero di protezione in carbone o materiale termoplastico
- Rapida installazione in sistemi di tubazioni: allineamento pompa/motore non richiesto

### Opzioni/Accessori

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