LSM25

TECHNISCHES DATENBLATT



EINSATZGEBIETE:

- Abwässer und Klärwerke
- Heizkraftwerke
- Fischindustrie
- Fleischverarbeitende Industrie
- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Anlagen auf Hoher See
- Bergbau

VORTEILE UNSERER PUMPEN:

- Niedriger Energieverbrauch
- Hoher Druck
- Selbstansaugend
- Trockenlauffähig
- Durchfluss von großen Objekten
- Geringe Wartung

ISNN-PUMPER

Sigenvej 7 | DK-9760 Vraa Tel. +45 98 98 19 00 | Fax +45 98 98 24 40 www.lsm.dk HÄNDLER:

LSM25

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHE DATEN

• Nom. Volumenstrom: 1,0 m³/h

Nom. Druck:
5 bar (0,37 kW Motor)

Druck maximal: 10 bar

Adapter/Anschlüsse: MALE 1" BSP oder

DN25 SS Flansch PN10

(DIN EN 1092-1)

• **Gewicht:** 65 kg

- Stirnradgetriebe und Motor werden nach kundenspezifischen Angaben von Druck und Volumenstrom ausgelegt.
- Optional: Variabler Frequenzumrichter.
- Hochvakuum möglich, Ansaughöhe bis zu 8 Meter.
 (Über 4m Ansaughöhe wird das Pumpengehäuse unter Vakuum gesetzt, um die Effizienz zu erhöhen).
- Andrückrollen mit sehr geringer Reibung.
- Feuerverzinkt / Pulverbeschichtet / Edelstahl







