LSM125

TECHNISCHES DATENBLATT



EINSATZGEBIETE:

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

VORTEILE UNSERER PUMPEN:

- Niedriger Energieverbrauch
- Hoher Druck
- Selbstansaugend
- Trockenlauffähig
- Durchfluss von großen Objekten (z.B. Fische)
- Geringe Wartung

ISNN-PUMPER

Sigenvej 7 | DK-9760 Vraa
Tel. +45 98 98 19 00 / +49 (0)160209 4184
Fax +45 98 98 24 40 | www.lsm.dk

HÄNDLER:

LSM125

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHE DATEN:

• Nom. Volumenstrom: 75 m³/h

• Nom. Druck: 4 bar (11 kW Motor)

• Druck maximal: 10 bar

Adapter/Anschlüsse: MALE 5" BSP oder

DN125 SS Flansch PN10

(DIN EN 1092-1)

• **Gewicht:** 1.100 Kg

- Planetengetriebe 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







