LSM80

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:

LSM80

TECHNISCHES DATENBLATT

TECHNISCHE DATEN:

• Nom. Volumenstrom: 20 m³/h

Nom. Druck:
5 bar (4 kW Motor)

• Druck maximal: 10 bar

• Adapter/Anschlüsse: MALE 3" BSP oder

DN80 SS Flansch PN10

(DIN EN 1092-1)

• **Gewicht:** 500 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







