

Tech. Beschreibung

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Förderleistung | 80 m³/h |
| Förderhöhe | 37 m |
| Gewicht | 220 kg |
| Max. Korndurchgang | ø 25 mm |
| Laufgrad | 4 Kanal (offen) / ø 308 mm |
| Nennweite | DN 100 |

Motor

| | |
|--------------------|-----------|
| Drehzahl (1/Min) | 2000 |
| Leistung (kW / HP) | 24 / 32,5 |
| Ölbedarf | 41 l/Min |
| Öldruck | 350 bar |
| Hubraum | 20 cc |

Materialien

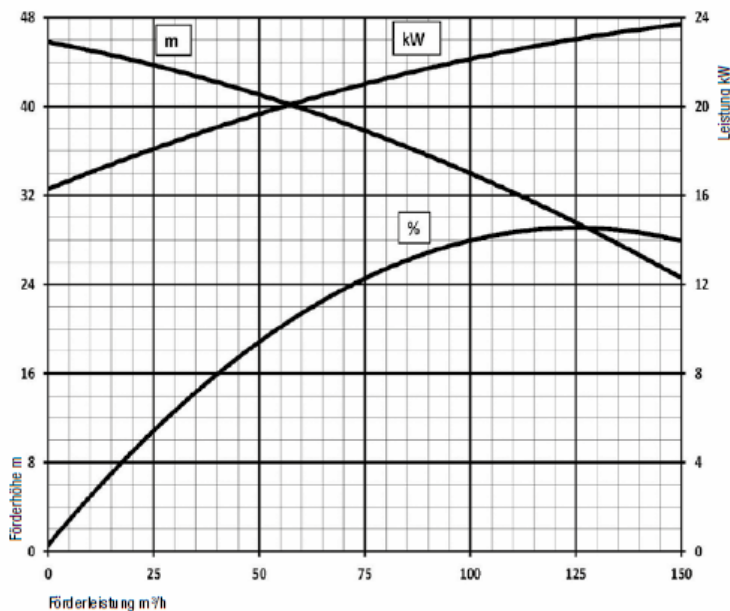
| | |
|---------------|----------------------------------|
| Gehäuse | Spherguss GS500 |
| Motorgehäuse | Grauguss GS25 |
| Schleissteile | Hartchrom |
| Hauptwelle | stufengehärteter Stahl (NiCrMo4) |

Dichtungen (Oil type ISO 32)

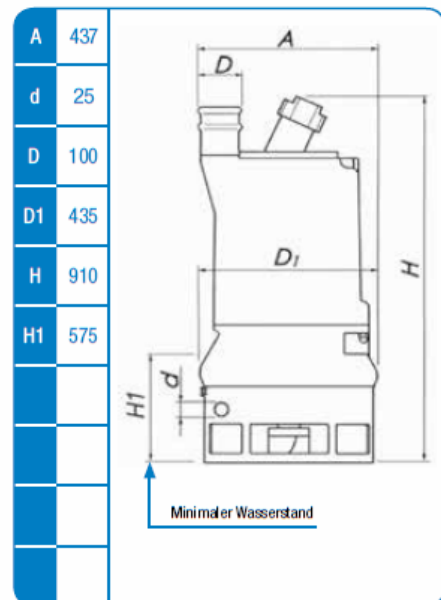
| | |
|-------------|---|
| Motorseitig | 1 Gleitringdichtung (Siliziumkarbid in Ölbad) |
| Pumpseitig | 1 Gleitringdichtung (Siliziumkarbid in Ölbad), 4 Wellendichtringe (2 BUNA / 2 TPU) |



Kennlinien



Abmessungen (mm)



Abbildungen können variieren, technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

ZERTIFIZIERT NACH
ISO 9001
CERTIFIED