

| Tech. Beschreibung | A | B |
|--------------------|------------------------------|------------------------------|
| Förderleistung | 120 m ³ /h | 170 m ³ /h |
| Förderhöhe | 30 m | 24 m |
| Gewicht | 500 kg | 530 kg |
| Max. Korndurchgang | ø 35 mm | ø 35 mm |
| Lauftrad | 2 Kanal (geschl.) / ø 435 mm | 2 Kanal (geschl.) / ø 435 mm |
| Nennweite | DN 100 / PN 10 | DN 150 / PN 10 |

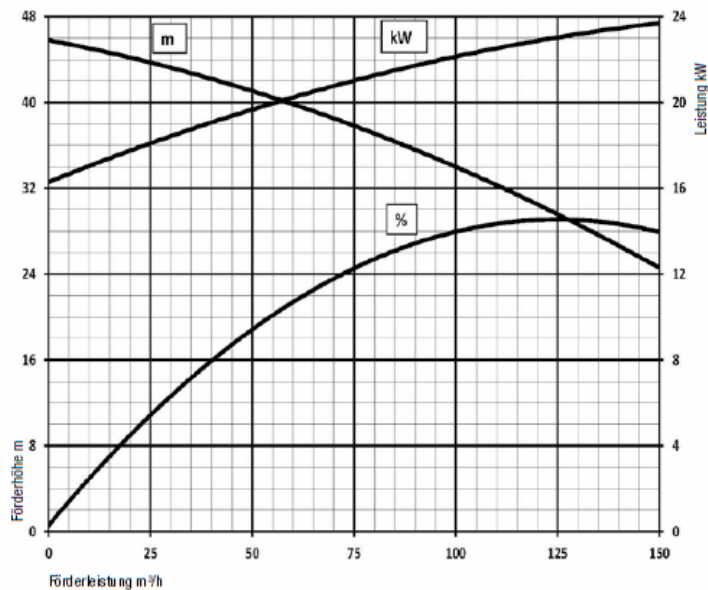
| Motor | | |
|--------------------|----------|----------|
| Drehzahl (1/Min) | 1180 | 1180 |
| Leistung (kW / HP) | 33 / 45 | 33 / 45 |
| Ölbedarf | 65 l/Min | 65 l/Min |
| Öldruck | 300 bar | 300 bar |
| Hubraum | 55 cc | 55 cc |

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

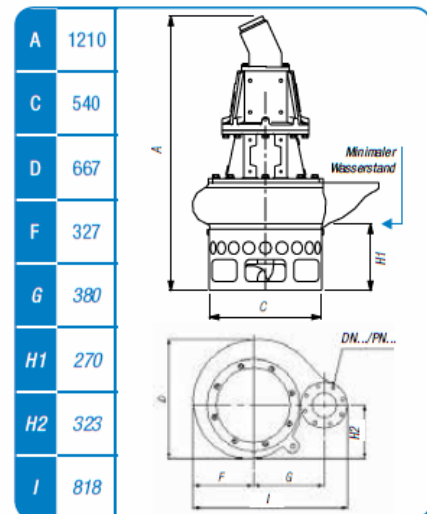
| Dichtungen (Oil type ISO 320) | |
|-------------------------------|---|
| Motorseitig | 2 Wellendichtringe (BUNA) |
| Pumpseitig | 5 Wellendichtringe (3 NBR / 2 PTFE), 1 V-Ring (TPU) |



Kennlinien



Abmessungen (mm)



Abbildungen können variieren, technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

ZERTIFIZIERT NACH
ISO 9001
CERTIFIED