

Tech. Beschreibung

Förderleistung	80 m³/h
Förderhöhe	37 m
Gewicht	170 kg
Max. Korndurchgang	ø 20 mm
Laufrad	4 Kanal (offen) / ø 245 mm
Nennweite	DN 100

Motor

Drehzahl (1/Min)	2000
Leistung (kW / HP)	13 / 18
Ölbedarf	40 l/Min
Öldruck	200 bar
Hubraum	20 cc

Materialien

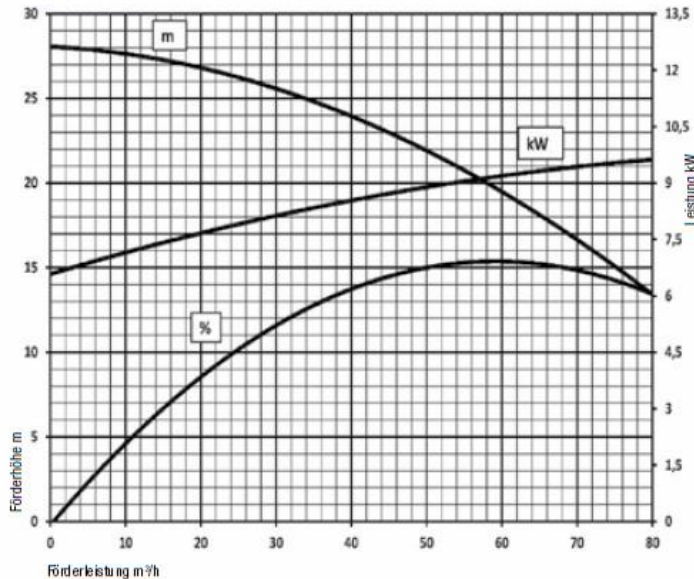
Gehäuse	Spherguss GS500
Motorgehäuse	Spherguss GS500
Schleisteile	Hartchrom
Hauptwelle	stufengehärteter Stahl (NiCrMo4)

Dichtungen (Oil type ISO 32)

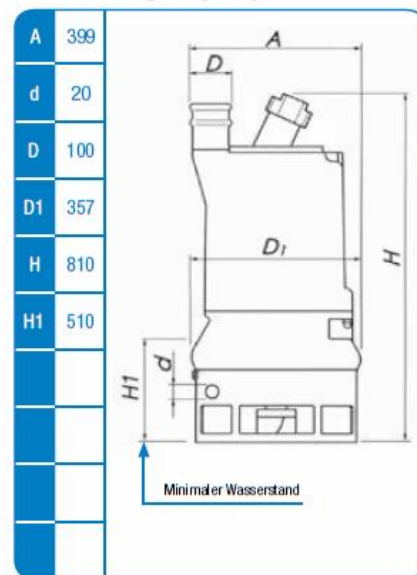
Motorseitig	1 Gleitringdichtung (Siliziumkarbid in Ölbad)
Pumpseitig	1 Gleitringdichtung (Siliziumkarbid in Ölbad), 4 Wellendichtringe (2 BUNA / 2 TPU)



Kennlinien



Abmessungen (mm)



Abbildungen können variieren, technische Änderungen und Irrtum vorbehalten.

ZERTIFIZIERT NACH
ISO 9001
CERTIFIED