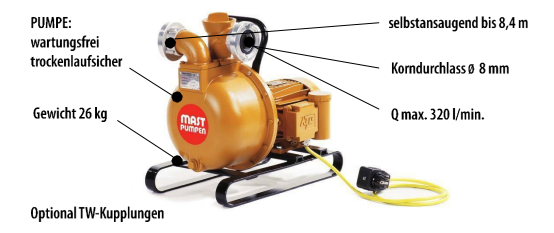


ALLZWECKPUMPE NP 4 L

Schmutzwasser • Elektromotor 230 V





FÖRDERLEISTUNG: **EINSATZBEREICH:**

Schmutzwasser mit Feststoffanteil. (Heizöl EL und Diesel ≤ Raumtemperatur)		Q I/min	H m (WS)
		320 270 190 150 0	0
Flüssigkeitstemperatur: Flüssigkeitsdichte: pH-Wert Flüssigkeit:	≤ 100°C ≤ 1,1 kg/dm³ 5-8	270	5
		190	10
		150	12
		0	15

Förderhöhe H m (WS) 35 30 25 20 15 NP 4 E 10 NP 4 L NP 8 E 5 0 0 200 600 1000 1200 l/min Förderstrom Q 20 40 60 m³/h

Q I/min. bei H m (Wassersäule), gültig für $p=1\,kg/dm^3$ und kinematische Viskosität $\eta=1\,mm^2/s$. Förderwert- und Wirkungsgradgarantie nach DIN 1944. Genauigkeitsstufe III.

TECHNISCHE DATEN:

Motor: 1~230 V Wechselstrom 50 Hz

Leistung P: 0,75 kW Nennstrom: 5,4 A Drehzahl: 2850 U/min.

Gesamtgewicht: 26 kg

L 48 x B 28 x H 43 cm Abmessungen:

G2" Anschlussgröße: STORZ - Kupplung: C Korndurchlass: Ø 8 mm

ÖLFLEX 540 P 3G1,5 (1,5 m) Anschlussleitung: Schuko -Gummistecker mit Anschlussstecker: Überstromauslöser bis 16A IPX4

WERKSTOFFE:

Tragegriff: Stahl beschichtet

Al-Legierung nach DIN EN 1706* Pumpengehäuse:

Trägerrahmen: Stahl schwarz lackiert

Laufrad: Sondergusseisen nach DIN EN 1561 Leitapparat: Sondergusseisen nach DIN EN 1561 Dichtungen: mineralölbeständige Elastomere Wellenabdichtung: Gleitringdichtung Kohle/Keramik

*meerwasserbeständig



