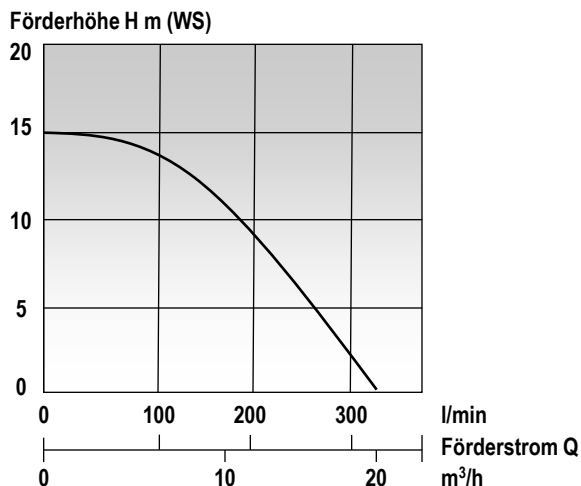




ALLZWECKPUMPE NP 4 L

Schmutzwasser • 1~ 230 V 50 Hz



Förderstrom Q l/min	320	270	190	150	0
Förderhöhe H m (WS)	0	5	10	12	15

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

EINSATZBEREICH:

Schmutzwasser, Heizöl EL, Dieselkraftstoff

Flüssigkeitstemperatur: Schmutzwasser bis 100°C,
Heizöl EL, Diesel bis Raumtemp.

Flüssigkeitsdichte: $\leq 1,1 \text{ kg/dm}^3$

pH-Wert Flüssigkeit: 5-8

TECHNISCHE DATEN:

Motor: 1~ 230 V Wechselstrom

Leistung P: 0,75 kW

Drehzahl U: 2850 U/min.

Nennstrom: 5,4 A

Gewicht: 26 kg

Abmessungen: L 480 x B 280 x H 430 mm

Anschlussgröße: G 2 "

STORZ - Kupplung: C

Korndurchlass: $\varnothing 8 \text{ mm}$

Anschlussleitung: Ölflex 540P 3G1,5 (1,5 m)

Anschlussstecker: Schuko-Gummistecker mit Überstromauslöser bis 16A IPX4

WERKSTOFFE:

Tragegriff: Stahl beschichtet

Pumpengehäuse: Al-Legierung nach DIN EN 1706*

Trägerahmen: Stahl schwarz lackiert

Laufrad: Sondergusseisen nach DIN EN 1561

Leitapparat: Sondergusseisen nach DIN EN 1561

Dichtungen: mineralölbeständige Elastomere

Wellenabdichtung: Gleitringdichtung Kohle / Keramik

*meerwasserbeständig

BESONDERHEITEN:

selbstansaugend bis 8,4 m

- wartungsfrei
- trockenlaufsicher
- TW-Kupplungen (VK/MK 50) aus Messing optional



leistungsstark
robust
zuverlässig

www.mast-pumpen.de

MAST PUMPEN GmbH
Pumpenfabrik
Mörikestr. 1 • D-73773 Aichwald
Tel.: + 49 711/936704-0 Fax: -30
info@mast-pumpen.de

Technische Änderungen vorbehalten.