

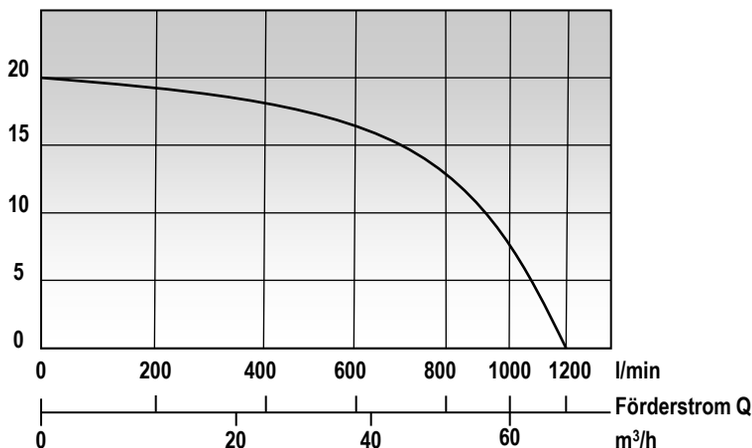


ALLZWECKPUMPE NP 12 E

Schmutzwasser • 3~ 400 V 50 Hz



Förderhöhe H m (WS)



Förderstrom Q l/min	1200	1100	910	640	0
Förderhöhe H m (WS)	0	5	10	15	20

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: 3~ 400 V Drehstrom

Leistung P: 4,0 kW

Drehzahl U: 2850 U/min.

Nennstrom: 7,3 A

Gewicht: 67 kg

Abmessungen: L 700 x B 490 x H 550 mm

Anschlussgröße: G 2 ½"

STORZ - Kupplung: B

Korndurchlass: Ø 20 mm

Anschlussleitung: H 07 RN-F 4G1,5 (1,5 m)

Anschlussstecker: CEE 16 A 5-polig, Motorschutzstecker mit Ein-/Aus-Schalter sowie Drehfeldererkennung und Phasenwender

WERKSTOFFE:

Pumpengehäuse: Al-Legierung nach DIN EN 1706*

Rohrrahmen: 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

• mit eingebautem Rücklaufventil

- wartungsfrei
- trockenlaufsicher
- fahrbare Ausführung 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.