

## NOCCHI PRATIKA

### MEHRSTUFIGE TAUCHMOTORPUMPEN FÜR KLARES WASSER

#### Einsatz

PRATIKA-Tauchmotorpumpen können transportabel oder fest installiert zur Förderung von klarem Wasser aus Brunnen, Wasser- und Sammelbehältern, klaren Wasserläufen, Seen und Bächen eingesetzt werden. Grünflächen und Gewächshäuser können so bequem bewässert werden.

Die Pumpen haben einen Schlauchanschluss  $\varnothing 32$ . Die Automatikversion ist mit einem Schwimmerschalter ausgestattet.

#### Anwendungen

- Für klares Wasser aus Brunnen
- Kleinere automatische Systeme zur Gartenbewässerung
- Oberflächenbewässerung

#### Motor

- Trockenmotor
- Schutzart IP 68
- Isolierstoffklasse F
- Einphasige Stromversorgung mit ständig aktivem Kondensator
- In der Motorwicklung eingebautem Wicklungsthermostat
- Dauerfettgeschmierte Kugellager
- Drehzahl 2850 U/min
- Geeignet für Dauerbetrieb
- Anschlussleitung: 15 m mit Stecker (H07RN-F)

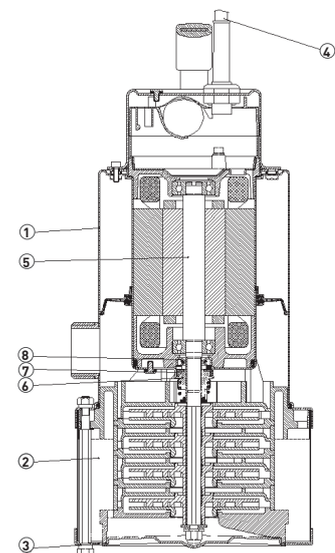


#### Einsatzgrenzen

- Fördermedium: Sauberes Wasser ohne Feststoffe oder abrasive Bestandteile
- Max. Flüssigkeitstemperatur 40°C
- Max. Eintauchtiefe 10 m

#### Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff	
1 Pumpengehäuse	X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Edelstahl	
2 Ansauggitter	X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Edelstahl	
3 Fuß	X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Edelstahl	
4 Anschlussleitung	15 m H07 RN-F mit Schuko-Stecker	
5 Welle (Hydraulikende)	X 5 CrNi 1810 (AISI 304) Edelstahl, mit Keramikverkleidung an den Dichtungsverschleißstellen	
6	Gleitringdichtung	Kohle
	Gegenfläche	Keramik
	Dichtmanschette	NBR 70 Gummi
8 Laufrad	Technopolymer	
9 Diffusor	Technopolymer	



## NOCCHI PRATIKA

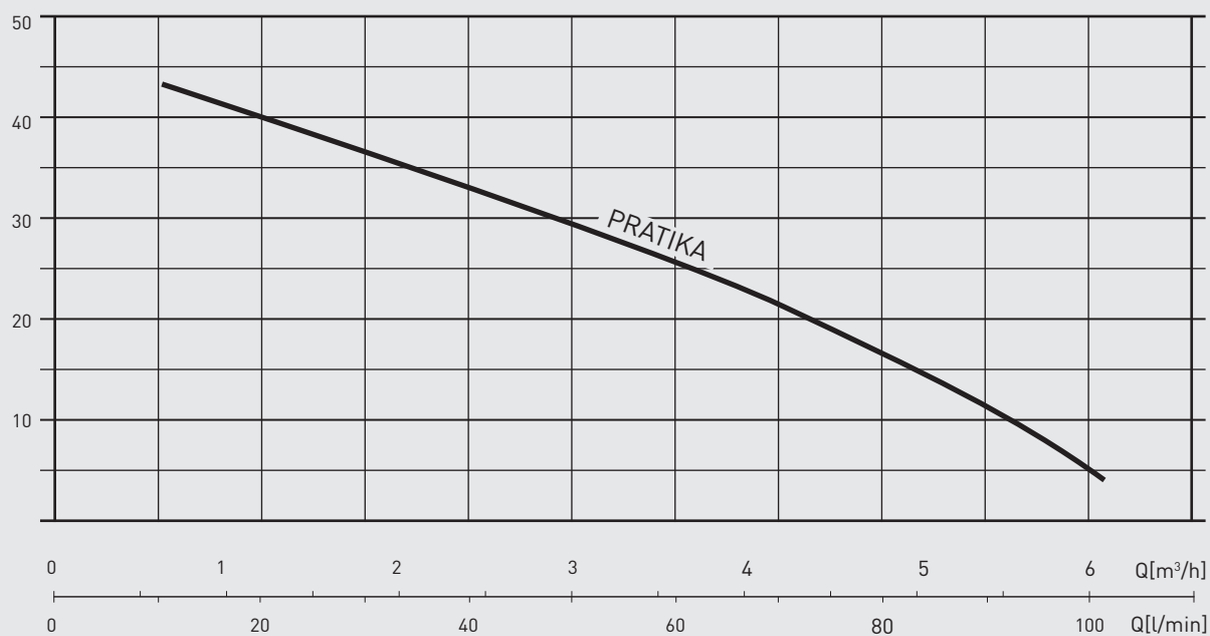
### MEHRSTUFIGE TAUCHMOTORPUMPEN FÜR KLARES WASSER

#### Technische Daten

Modell	Material Nr.	Leistung kW		Spannung [Volt]	I <sub>n</sub> (A)	μF	Stufen	Q	l/min.					
		(P2)	(P1)						0	20	40	60	80	100
PRATIKA - MAN	<b>N3051010-B</b>	0,8	1,2	1/N/PE~230	5	16	4	Förderhöhe H [m]	0	20	40	60	80	100
PRATIKA - AUT	<b>N3051000-B</b>	0,8	1,2	1/N/PE~230	5	16	4		0	1,2	2,4	3,6	4,8	6

MAN = ohne Schaltung, AUT = mit Schaltautomatik

#### Hydraulische Leistung



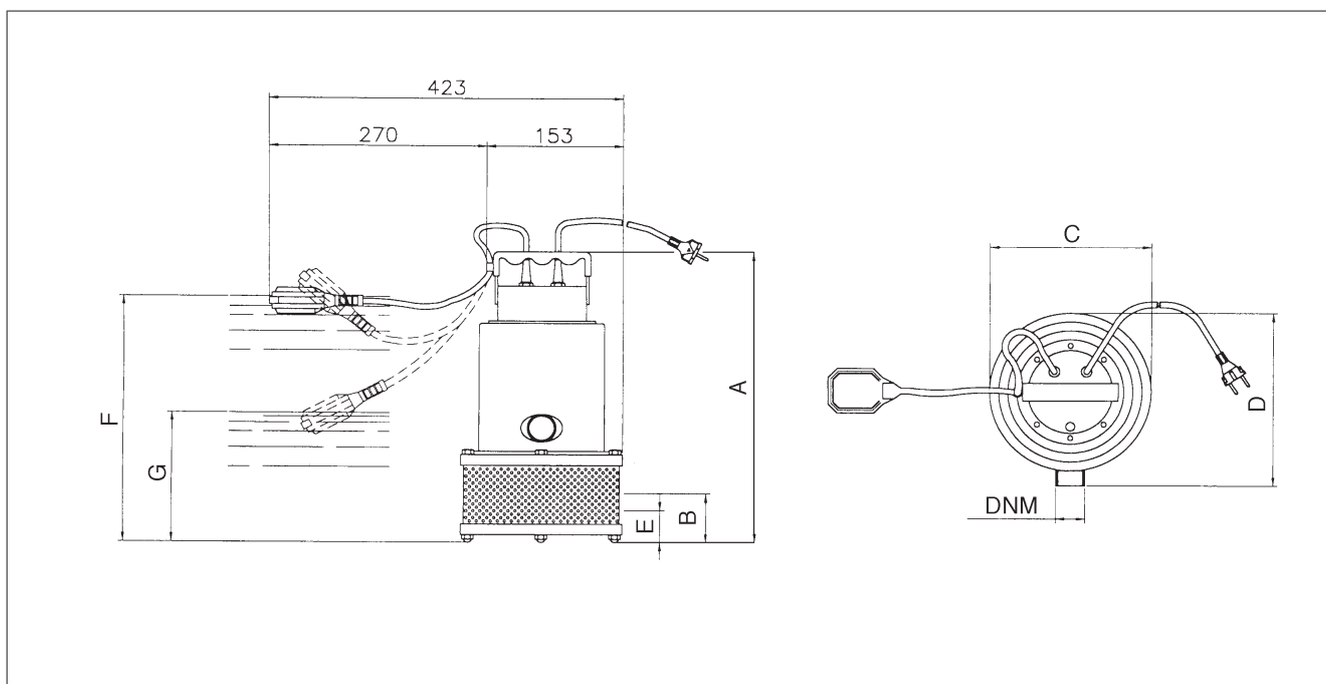
# NOCCHI PRATIKA

## MEHRSTUFIGE TAUCHMOTORPUMPEN FÜR KLARES WASSER

### Maße und Gewichte

Modell	Abmessungen [mm]									Gewicht (kg)
	A	B	Ø C	D	Restwasserstand E*	Einschaltniveau F*	Ausschaltniveau G*	Freier Durchgang	DNM	
PRATIKA	406	162	178	182	50/60	490	260	Ø 1,5	1¼" IG	9

\* Einschalt- und Ausschaltniveau bezieht sich auf die Version mit Schwimmerschalter. Das Mindestentwässerungsniveau bezieht sich auf die manuelle Version.



## NOCCHI PRATIKA

### MEHRSTUFIGE TAUCHMOTORPUMPEN FÜR KLARES WASSER

#### Zubehör

Modell	Material	PRATIKA	
	NR.	MAN	AUT
Flusscontrol mit Anschlussleitung und Stecker	ZB902480	•	•
Druckbehälter Edelstahl vertikal 8l - VES INOX N 8	ZA006450	•	•
Druckbehälter Edelstahl vertikal 20l - VES INOX N 20	ZA006460	•	•
Druckbehälter Edelstahl vertikal 24l - VES INOX N 24	ZA006570	•	•
Druckbehälter Edelstahl horizontal 24l - VES INOX N 24 H	ZA006470	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert 2l - VES 2	ZA003860	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert vertikal 24l - VES 24 V	ZA000140	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert horizontal 24l - VES 24 H	ZA003850	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert vertikal 60l - VEC 60 V	ZA009070-CE	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert vertikal 100l - VEC 100 V	ZA009080-CE	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert vertikal 200l - VEC 200 V	ZA009090-CE	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert vertikal 300l - VEC 300 V	ZA009100-CE	•	•
Druckbehälter Stahl lackiert vertikal 500l - VEC 500 V	ZA009110-CE	•	•
Druckschalter 6 ATM - PT 6 TEL	ZA000630	•	•
Manometer mit Radialanschluss 6 ATM - MAR 6	ZA002030	•	•
Manometer mit Anschluss auf Rückseite 6 ATM - MAP 6	ZB902150	•	•
Manometer mit Radialanschluss 10 ATM - MAR 10	ZA000680	•	•
Manometer mit Anschluss auf Rückseite 10 ATM - MAP 10	ZA000780	•	•
Rückschlagklappe, VAR1"1/4	ZA003220	•	•