

Betriebsdaten

Max. Betriebstemperatur	40°C [90°C max 3 min]
oH-Wert des Fördermediums	6 ÷ 14
viskosität des Fördermediums	1 mm²/s
Max. Eintauchtiefe	10 m
Dichte des Fördermediums	1 Kg/dm³
Max. Schalldruck	<70 dB
Max. Anläufe/Stunde	30

Werkstoffe

Motorgehäuse	Edelstahl AISI 304
Laufrad	Edelstahl AISI 304
Gleitringdichtung	Sic-Al
Kleinteile	Edelstahl - Klasse A2-70
Standarddichtungen	Gummi - NBR
Motorwelle	Stahl AISI 431
Kabel (Außenmantel)	Neopren
·	-

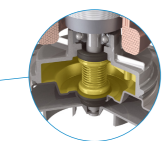




Der Kühlmantel garantiert auch dann die optimale Temperatur des **Motors**, wenn die Pumpe teilweise freiliegt.



Für den Einbau in enge Schächte ist der senkrecht geführte **Niveauregler** lieferbar.



Große Ölkammer zur Gewährleistung der langen Lebensdauer der Gleitringdichtungen.



ZENO •

Sie können das komplette technische **Datenbooklet** im Download-Bereich auf der Website **zenit.com**

herunterladen

Verwenden Sie bitte zur Wahl der für Ihren Bedarf
am besten geeigneten Pumpe den Konfigurator Zeno

Pump Selector auf der Website zenit.com















Die Angaben sind nicht verbindlich. Zenit behält sich das Recht vor, jederzeit ohne Vorankündigung Änderungen an den Produkten vorzunehmen. serie **steel** serie **steel** serie **steel**

Serie **steel**

Die ideale Pumpenbaureihe aus **Edelstahl** für Anwendungen im Haushalt und in kommunalen Anlagen.

Die Serie steel umfasst leichte und robuste Tauchmotorpumpen, die sich für zahlreiche Anwendungen im Haushalt und in kleinen kommunalen Anlagen eignen.

Diese Modelle sind dank der Konstruktion aus Edelstahl und der Gleitringdichtung in Ölkammer besonders zuverlässig.

Ein effizientes **Kühlsystem** ermöglicht auch die befristete Installation oder die Installation im nur teilweise überfluteten Zustand.

Sie sind mit zwei Arten von Laufrad lieferbar:

- Freistrom-Laufrad (DG steel) für Schwarzwasser und Abwasser mit Festanteilen.
- Kanallaufrad (DR steel) für Klarwasser oder nur leicht verunreinigtes Abwasser.

Eigenschaften der Baureihe





Körper aus Edelstahl AISI 304 und ergonomische und isolierende Beschichtung aus Technopolymer.

2 Einstellbarer schwimmerschalter System zum Einstellen des Hubs des Schwimmerschalters zum Ändern der Ein- und

Ausschaltniveaus.

(3) Kabeldurchführung

Kabeldurchführungssystem mit zweifacher Sicherheit zum Schutz auch bei Zugbe-

4 Kondensator / relais
Einphasige Modelle mit integriertem Kondensator. Dreiphasige Modelle mit Relais zum Steuern der Ein- und Ausschaltungen mittels Schwimmerschalter.

(5) Thermischer schutz

Trockenläufermotor mit thermischem Schutz.

Einstückige Motorwelle aus Edelstahl AISI 431, beständig gegen salz- und chlorhaltiges Wasser.

7 Gleitringdichtung
Gleitringdichtung aus Sic-Al in großer Ölkammer. V-Ring in direktem Kontakt mit der Flüssigkeit

Anwendungen

Die Modelle **steel** werden zum Heben von Klarwasser, Kanalisationsabwasser und Sickerwasser eingesetzt.

Sie sind kompakt und handlich und können daher auch als Notpumpen zum Entwässern von überfluteten Räumen und zum Umpumpen von Schächten und Behältern verwendet werden.

> Die Version **DR steel** kann als Hebeanlage in einem Sammelbehälter nanoBOX zum Sammeln und Weiterleiten von fäkalienfreiem Haushaltsabwasser eingesetzt werden.





Die Modelle **steel** werden im **Entwässerungsset** für die schnelle Notentwässerung von überfluteten Kellern und Souterrains eingesetzt.

DG **steel**

Freistrom-Laufrad aus Edelstahl







- Fäkalienhaltiges Schmutzwasser mit Festanteilen
- Hebeanlagen für kleine gebäudetechnische Anlagen

40 mm Kugeldurchgang.





DR **steel**

Offenes Mehrkanal-Laufrad aus Edelstahl



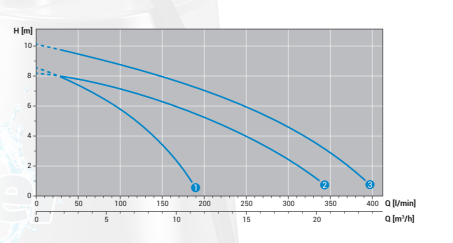


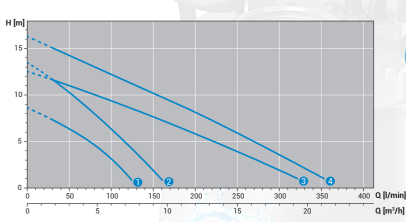




- Fäkalienfreies oder leicht fäkalienhaltiges Schmutzwasser
- Entwässerung von überfluteten Räumen
- Bewässerung und Umpumpen von Behälterinhalten

Leistung







Pumpe umgewandelt werden. So kann die Saughöhe

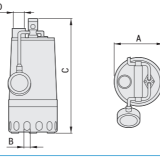
auf bis zu 5 mm über dem Boden abgesenkt werden.

Technische Daten

		V/~	F [Hz]	P2 [kW]	A	Rpm	Ø	Kugel- durchgang
0	DG steel 37/2 M50	230/1	50	0.37	3.0	2900	G 1¼"	25 mm
2	DG steel 55/2 M50	230/1	50	0.55	4.3	2900	G 1½"	40 mm
3	DG steel 75/2 M50	230/1	50	0.75	5.6	2900	G 1½"	40 mm
3	DG steel 75/2 T50	400/3	50	0.75	2.4	2900	G 1½"	40 mm

		V/~	F [Hz]	P2 [kW]	Α	Rpm	Ø	Kugel- durchgang
0	DR steel 25/2 M50	230/1	50	0.25	2.3	2900	G 1¼"	10 mm
2	DR steel 37/2 M50	230/1	50	0.37	3.1	2900	G 1¼"	10 mm
3	DR steel 55/2 M50	230/1	50	0.55	4.3	2900	G 1½"	12 mm
4	DR steel 75/2 M50	230/1	50	0.75	5.6	2900	G 1½"	12 mm
4	DR steel 75/2 T50	400/3	50	0.75	2.4	2900	G 1½"	12 mm
		AWA						

Abmessungen



	Α	В	С	D	kg
DG steel 37/2 M50	170	20	350	G 1¼"	6.6
DG steel 55/2 M50	170	40	400	G 1½"	8.1
DG steel 75/2 M50	210	40	400	G 1½"	8.9
DG steel 75/2 T50	210	40	400	G 1½"	8.9

	Α	В	С	D	kg	
DR steel 25/2 M50	170	10	300	G 1¼"	5.9	
DR steel 37/2 M50	170	10	300	G 1¼"	6.3	
DR steel 55/2 M50	215	12	335	G 1½"	7.7	
DR steel 75/2 M[T]50	215	12	335	G 1½"	8.4	
						•

