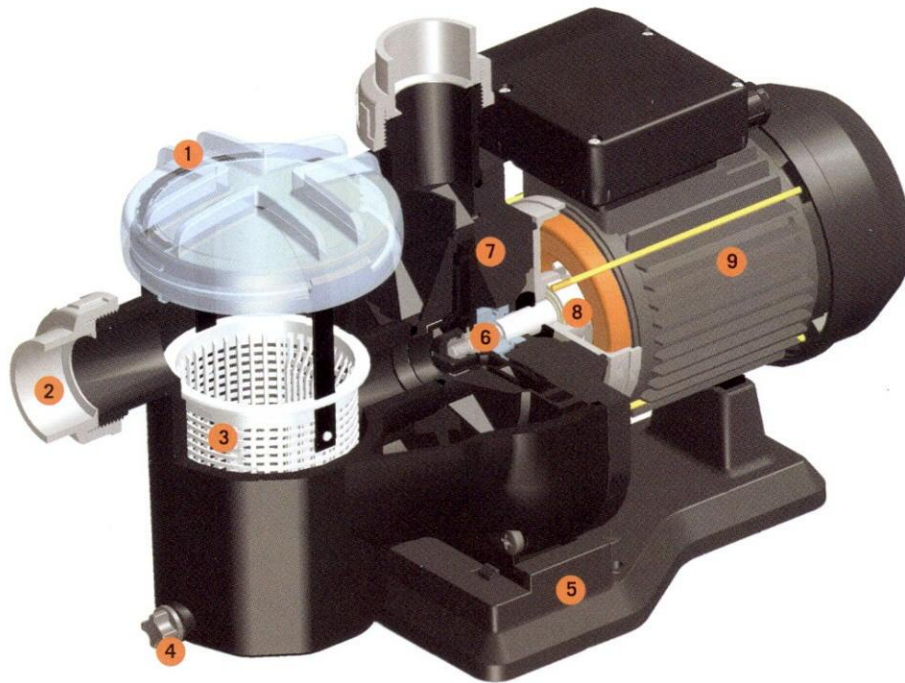


Technische Eigenschaften und Leistung

- Pumpenschrauben aus Edelstahl
- Klebemuffe auf Saug- und Druckseite in Ø 50 mm
- Mechanischer Verschluss aus V4A.
- Pumpenrad aus NORYL ®:
- Pumpenkörper aus Hostacan und Leitrad aus Polypropylen.
- Isolierung der Klasse F und Motorschutz IP-55 für Betrieb in feuchter Umgebung und bei hohen Temperaturen.
- Selbstansaugend bis 2 m Saughöhe

Die Sena Pumpen erfüllen die Anforderungen Norm EN-60335-2-41\A1: 2001 und tragen das Gütesiegel TÜV-GS.



- 1 Transparenter Vorfilterdeckel mit Bajonettverschluss, benötigt keinen Schlüssel zum Öffnen.
- 2 Klebemuffe auf Saug- und Druckseite in \varnothing 50 mm.
- 3 Der Vorfilter ist mit einem Korb versehen, um das Eindringen von grobem Schmutz in die Hydraulik zu vermeiden.
- 4 Leicht zu öffnende Ablassschraube
- 5 Sehr stabiler Pumpenfuß,
- 6 mechanischer Verschluss aus V4A und fester Teil aus Aluminiumoxyd
- 7 Pumpenrad aus Noryl®
- 8 Kugellager für den Betrieb bei hohen Temperaturen
- 9 Motor mit Eurospannung, Isolierung Klasse F, IP-55