

Kunststoff-Tauchmotorpumpen flachabsaugend



Technische Merkmale

- **Förderdaten**
 - Fördermedium Frischwasser, Regen- und Schwimmbadwasser
 - Temperatur max. 40°C
 - Festkörpergröße max. 1 mm
- **Konstruktion**
 - Laufrad offen
 - Wellendichtung Gleitringdichtung
 - Lagerung abgedichtete Rillenkugellager
- **Werkstoffe**
 - Pumpengehäuse PP
 - Laufrad PP
 - Motorgehäuse CrNi-Stahl
 - Welle CrNi-Stahl
- **Motor**
 - Schutzart IP 68
 - Isolationsklasse F
 - 2-polig
- **Spannung**
 - Wechselstrom 1~230 V, 50 Hz
 - (eingebauter Überlastungsschutz)
- **Anschlussmaß** Druckanschluss Tülle DN 25

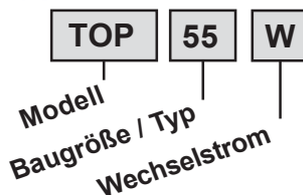
Hauptmerkmale

- flachabsaugend bis 2 mm
- mit integrierter Rückschlagklappe
- mit 10 m Kabel
- stationärer und mobiler Einsatz

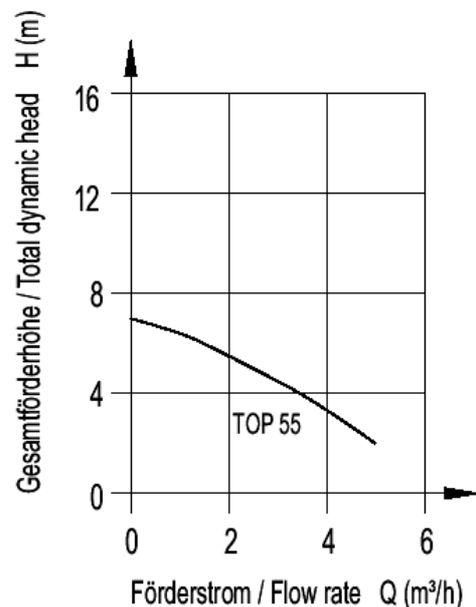
Einsatzgebiete

- Entleeren von Schwimmbädern
- Trockenlegung von überschwemmten Kellern, Garagen, Schächten usw.
- Regenwassernutzung
- Förderung von reinem oder getrübbtem Wasser bis 1 mm Korngröße

Typenschlüssel



Pumpentype	Gewicht
1~230 V / 50 Hz	kg
TOP 55 W	4,7



Pumpentype	kW	Kondensator	Stromaufnahme A
1~230 V / 50 Hz		µF	1~230 V
TOP 55 W	0,33	5,0	1,50

Pumpentype	Artikel Nr.	Preis
1~230 V / 50 Hz	1~230 V / 50 Hz	€
TOP 55 W	T 6305500038	

Zubehör

Bezeichnung	Artikel Nr.	Preis €
Elektronische Niveauregulierung	T 6305500099	