

## 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

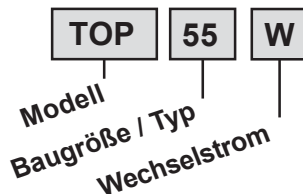
### Hauptmerkmale

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

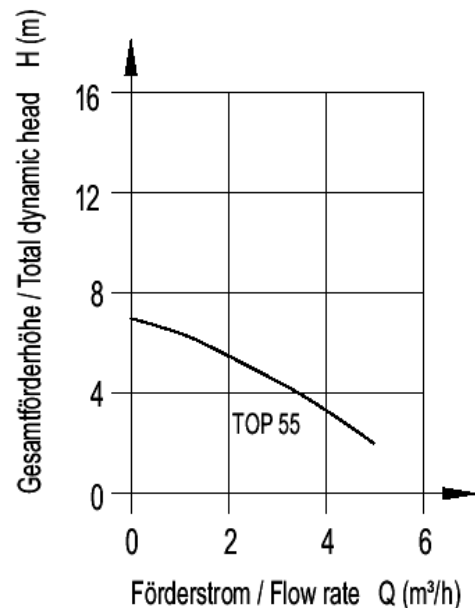
### Einsatzgebiete

- 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	