

Eine Reihe von Tauchpumpen zum Abpumpen von sauberem oder leicht verschmutztem Wasser mit einer maximalen Temperatur von 35°C. Dank ihren kompakten Abmessungen finden die Pumpen Anwendung bei Gartenarbeiten oder anderen Aktivitäten, bei denen die Pumpe bewegt werden muss. Sie haben große Einsatzmöglichkeiten – von der Bewässerung von Gärten bis hin zum Umpumpen von Behältern oder Abpumpen von Wasser aus dem Pool oder Fass. Sie werden unterhalb der Wasseroberfläche platziert, wobei das Wasser nicht angesaugt, sondern nach oben befördert wird. Bei der Auswahl einer Pumpe ist wichtig klarzustellen, aus welcher Quelle gepumpt und zu welchem Zweck die Pumpe eingesetzt wird. Ein weiteres wichtiges Kriterium ist der Durchfluss und die Förderhöhe der Pumpe.

## Tauchpumpen für sauberes Wasser

**Typ: 8207, 8208**

- Zum Abpumpen von sauberem oder leicht verschmutztem Wasser. Geeignet zur Bewässerung, Umpumpen von Behältern und Tanks, Abpumpen von Wasser aus Kellern, Pools usw.
- Die Pumpe ist mit einem Schwimmschalter ausgestattet, der mit Hilfe vom Sensorschalter im Pumpengehäuse eingestellt wird, der das Schalten je nach Wasserstand automatisch steuert.
- Für eine bessere Platzierung wird die Pumpe mit einem 10 m langen Netzkabel geliefert.



TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	MAX. DURCHFLUSS (m³/Std.)	MAX. FÖRDERHÖHE (m)	MAX. TAUCHTIEFE (m)
8207	110 x 220 x 300	5	9	8	7
8208	160 x 230 x 300	5,5	13	8,5	7

## Tauchpumpen für Fässer

**Typ: 8209, 8210, 8211**

- Zum Abpumpen von sauberem oder leicht verschmutztem Wasser.
- Geeignet für Fässer und Behälter und anschließendes Umpumpen oder Gartenbewässerung.
- Die Pumpe ist mit einem flexiblen Schlauch oder Teleskoprohr und Schwimmschalter ausgestattet.
- Für eine bessere Platzierung wird die Pumpe mit einem 10 m langen Netzkabel geliefert.



**Typ: 8211**



**Typ: 8209**



**Typ: 8210**

TYP	ABMESSUNGEN (mm)	GEWICHT (kg)	MAX. DURCHFLUSS (m³/Std.)	MAX. FÖRDERHÖHE (m)	MAX. TAUCHTIEFE (m)
8209	180 x 185 x 280	4,5	2,5	9	7
8210	110 x 190 x 320	5,5	5	20	7
8211	Ø 168 x 246,5	5	2,2	11	7