



## FQ-KW 8.900 AquaSensor

### Klarwasserpumpe

Art.-Nr.: 4171441

Ident-Nr.: 21010

EAN-Code: 4306517605391



Pumpen-Power für klare Ziele: Klarwasser einfach abpumpen und fördern. Mit Klarwasserpumpen lässt sich klares und leicht verunreinigtes Wasser aus Behältern und Wasserbecken ebenso abpumpen wie zum Beispiel aus Schächten, Zisternen, Brunnen, überschwemmten Kellern oder Regenwasservorräten. Eine Klarwasserpumpe ist sowohl zum Abpumpen aus Säuberungszwecken geeignet, als auch zur Förderung und Wiederverwendung des Wassers. Klarwasser kann wiederverwertet werden, beispielsweise zum Putzen, zur Autowäsche oder auch zur Gartenbewässerung. Auch lässt sich Abwasser aus Waschmaschinen mit einer Klarwasserpumpe abpumpen, jedoch keine Küchen und Toilettenabwässer, da diese zu Schäden an der Pumpe führen können. Wie der Name besagt, ist die Klarwasserpumpe nur für klares Wasser mit geringen Fremdkörperanteil geeignet, ohne hygienisch bedenkliche Rückstände. Das Wasser darf nicht als Trinkwasser oder zur Zubereitung von Nahrungsmitteln verwendet werden.

#### Ausstattung:

- Aquasensor Technologie mit 3 Sensorstärthöhen (5/56/103 mm) oder Dauerfunktion
- Lange Lebensdauer dank hochwertiger Gleitringdichtung
- Praktischer Universalanschluss an der Pumpenoberseite - auch für enge Schächte geeignet
- Bequemer Transport durch ergonomischen Tragegriff

#### Technische Daten:

- Netzanschluss: 230 V ~ 50 Hz
- Aufnahmeleistung: 380 Watt
- Fördermenge max.: 8900 l/h
- Förderhöhe max.: 7,5 m
- Eintauchtiefe max.: 7 m
- Wassertemperatur max.: 35°C
- Schlauchanschluss: ca. 47,8 mm (G 1½ ) AG
- Fremdkörper max.: Klarwasser
- Absaughöhe: min. 1 mm
- Mindestwasserstand bei Inbetriebnahme: 5 mm
- Schutzart: IPX8

#### Logistische Daten:

- Produktgewicht: 4,95 kg
- Nettogewicht Einzelverpackung: 6,3 kg
- Bruttogewicht Einzelverpackung: 7,24 kg
- Maße Einzelverpackung: 270 x 250 x 368 mm
- Stück pro Exportkarton: 2 Stück
- Bruttogewicht Exportkarton: 14,48 kg
- Maße Exportkarton: 520 x 283 x 385 mm
- Containermengen (20"/40"/40"HC): 1056 | 2112 | 2464