

iconos®

Watermaster

Iconos Watermaster ist eine sehr effektive Schwimmpumpe.

Sie ist einsetzbar bei:

- Hochwasser
- Unwetter
- Löschwasserversorgung
- Löschwasserrückhaltung etc.

Das Pumpengehäuse besteht aus Kunststoff. Unterhalb des Gehäuses sind auf zwei Ebenen Bohrungen, in die das Wasser direkt in das Pumpengehäuse laufen kann. Von dort wird es über das Pumpenrad zum Ausgang befördert. Der Ausgang hat eine Öffnung von 6" (150 mm). Der mitgelieferte Förderschlauch besteht aus einer reißfesten Folie. Dieser wird mit einem O-Ring befestigt und kann bis zu 120 m lang sein.

Vorteile der Schwimmpumpe:

- es wird kein Saugschlauch benötigt
- pumpt Wasser, Schlamm und kleine Steine
- leichte Handhabung
- geringes Gewicht
- hohe Förderleistung
- Wasserentnahme aus Flüssen, Seen, Teichen etc.
- minimaler Personenaufwand, einfache Bedienung
- sehr rentabel gegenüber Löschfahrzeugen mit Pumpen und Tragkraftspritzen
- kein Kuppeln von Schläuchen

Technische Daten:

Motor:	8 PS, 4 Takt Kohler Motor mit Seilzug-Starter
Gewicht:	42 Kg (vollgetankt)
Maße:	Gehäuse ø 800 mm, Höhe 510 mm
Pumpeneinlass:	80 mm
Schlauchanschluss:	6" (150 mm)
Folienschlauch:	30 m sind 4,5 Kg
Pumpenleistung:	3.200 l/min bei 1,5 m Steigung 192.000 l/Stunde = 192 m ³
Pumpengehäuse:	Kunststoff

