



HAUSWASSERSYSTEM

HAUSWASSERSYSTEM ECOBOX EASYFLOW

für Regenwassernutzung in Haus & Garten

ArtNr.	Artikelbezeichung
113443	Hauswassersystem ecoBox easyflow



Für die professionelle Regenwassernutzung in Haus und Garten – inkl. Füllstandsanzeige. Das Hauswassersystem ecoBox easyflow versorgt die angeschlossenen Verbraucher automatisch mit Regenwasser aus Ihrem Erdspeicher. Für den Fall eines leeren Regenwasserspeichers, aufgrund einer längeren Trockenperiode, erfolgt eine automatische Umschaltung auf Trinkwasserbetrieb.

Hauswassersystem bestehend aus:

- schwarzer Nachspeisebehälter, Inhalt ca. 18 Liter
- weiße, formschöne Abdeckhaube
- Trinkwasserzulauf sowie Notüberlauf gemäß DIN1989 (freier Auslauf)
- Durchflusswächter Compact mit Manometer
- Sensor zur Steuerung der Trinkwassernachspeisung
- Notüberlauf WICHTIG: Kanalanschluss im Technikraum vorsehen!
- Mehrstufige, geräuscharme und selbstansaugende Kreiselpumpe mit Edestahlgehäuse
- integrierter Trockenlaufschutz
- Schutzart: IP54 (Pumpe und Steuerung)

Hinweise:

- → Wird mittels Tropfschläuchen bewässert, muss ein Membran- oder Ausgleichsbehälter verbaut werden (siehe Seite 8).
- ⇒ Es darf kein Filter in die Saugleitung eingebaut werden!
- ➡ Für längere Entfernungen empfehlen wir unsere Tauchpumpe Forta 305 bzw. Forta 505, inkl. Nachspeise-Set

Technische Daten:

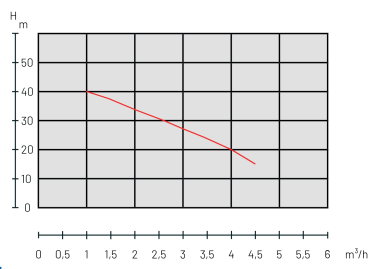
Spannungsversorgung: 230V/50Hz
 Leistungsaufnahme: max. 550 W P2
 Leistungsaufnahme: max. 800 W P1
 Druck: max. 4,3 bar
 Fördermenge: max. 5,4 m³/h

Ansaughöhe: 5 mAnsauglänge: max. 20 m

Anschluss Druckleitung: 1" AG
Anschluss Saugleitung: 1" AG
Anschluss Trinkwasser: 3/4" AG

Leitungsdruck: 5 bar (max. zulässig)
 Abmessungen: 555 x 550 x 335 mm

• Gewicht: ca. 30 kg



TAUCHPUMPEN

TAUCHPUMPE FORTA 305

inkl. schwimmender Entnahme

ArtNr.	Artikelbezeichung
113508	Tauchpumpe Forta 305



Vertikale, mehrstufige Tauchpumpe aus Edelstahl für den Einsatz in der Regenwassernutzung. Keine Geräuschentwicklung im Haus. Wartungsfrei.

- Trockenlaufschutz
- inkl. schwimmender Entnahme ca. 2 m
- inkl. Manometer, Kabel und Stecker
- inkl. 2 Stück Reduzierungen 1" IG X 1 1/4" AG
- mit Controlmatic Compact (Druckwächter)
 Controlmatic muss in trockenem Raum/ Technikraum installiert werden!

Technische Daten:

Spannungsversorgung: 230V/50Hz
 Leistungsaufnahme: max. 750 W P2
 Leistungsaufnahme: max. 1.100 W P1
 Druck: max. 5,3 bar
 Fördermenge: max. 4,5 m³/h

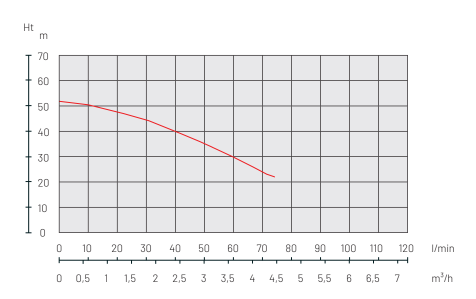
Anschluss Druckleitung: 11/4" IGAnschluss Saugleitung: 11/4" IG

Abmessungen:
 Ø 190 mm, L 600 mm

Gewicht: 13,5 kgKabel: 15 m

Hinweis:

Wird mittels Tropfschläuchen bewässert, muss ein Membran- oder Ausgleichsbehälter verbaut werden (siehe Seite 8).



TAUCHPUMPE FORTA 505

inkl. schwimmender Entnahme

ArtNr.	Artikelbezeichung
113509	Tauchpumpe Forta 505



Mehrstufige Tauchpumpe mit geschlossenen Radiallaufräder für den Einsatz in der Regenwassernutzung. Keine Geräuschentwicklung im Haus. Wartungsfrei.

- Trockenlaufschutz
- inkl. schwimmender Entnahme ca. 2 m
- inkl. Manometer, Kabel und Stecker
- inkl. 2 Stück Reduzierungen 1" IG X 1 1/4" AG
- mit Controlmatic Compact (Druckwächter) Controlmatic muss in trockenem Raum/ Technikraum installiert werden!

Technische Daten:

230V/50Hz Spannungsversorgung: Leistungsaufnahme: max. 1.100 W P2 Leistungsaufnahme: max. 1.550 W P1 max. 5,3 bar Druck: • Fördermenge: max. 8 m³/hAnschluss Druckleitung: 11/4" IG Anschluss Saugleitung: 11/4" IG

Ø 190 mm, L 548 mm Abmessungen:

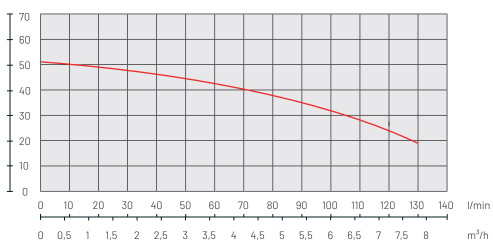
Gewicht: 15,5 kg

Kabel: 15 m mit Schukostecker

Hinweis:

Wird mittels Tropfschläuchen bewässert, muss ein Membran- oder Ausgleichsbehälter verbaut werden (siehe Seite 8).





GARTENPUMPE

GARTENPUMPE FORTA TRIO

inkl. schwimmender Entnahme und Rückschlagventil

ArtNr.	Artikelbezeichung
113510	Gartenpumpe Forta Trio



Diese Tauchpumpe verfügt über eine integrierte, elektronische Steuerung, arbeitet vollautomatisch und ist somit perfekt für die Gartenbewässerung geeignet. Sobald ein Wasserverbraucher (Gartenschlauch, Wasserhahn, ...) geöffnet wird, schaltet sich die Pumpe automatisch ein (integrierter Durchflusswächter). Der integrierte Trockenlaufschutz schaltet die Pumpe im Bedarfsfall automatisch ab.

Einfachste Installation und unkomplizierte Bedienung machen die Pumpe zur idealen Lösung für den Anwender. Anschließen – Befüllen – Einschalten – Fertig.

Technische Daten:

230V/50Hz Spannungsversorgung: Leistungsaufnahme: max. 600 W P2 max. 1.100 W P1 Leistungsaufnahme: Druck: max. 4 bar • Fördermenge: max. 3 m³/hAnsaughöhe: max. 5 m Druckhöhe: max. 10 m Anschluss Druckleitung: 5/4"

Anschluss Druckleitung: 5/Anschluss Saugleitung: 1"

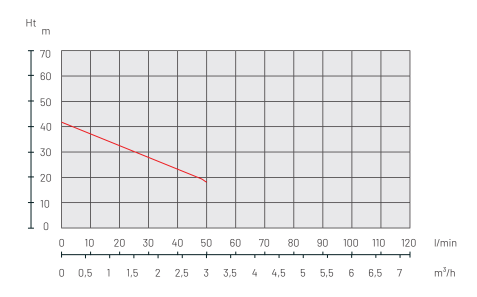
Abmessungen: 450 x 200 x 230 mm

• Gewicht: 12 kg

Kabel: 10 m H07RN-F mit Schukostecker

Hinweise:

- Wird mittels Tropfschläuchen bewässert, muss ein Membran- oder Ausgleichsbehälter verbaut werden (siehe Seite 8).
- ➡ Gartenpumpe Forta Trio ist NICHT für den Betrieb von WCs oder Waschmaschinen geeignet, sondern nur für den reinen Garteneinsatz!
- ⇒ Bei Bewässerungsanlagen empfehlen wir unsere Tauchpumpe Forta 505 (siehe Seite 4).



ZUBEHÖR FÜR HAUSWASSERSYSTEM

SAUGLEITUNGS-SET

für Hauswassersystem ecoBox easyflow

ArtNr.	Artikelbezeichung
113151	Saugleitungs-Set



Technische Daten:

- Schwimmende Entnahme 1" mit Rückschlagventil, Messingwinkel (Schlauchlänge 2,5m)
- Schwimmkugel
- Saugkorb (Edelstahl) mit Öse für Schwimmkugel
- 20m PE-Schlauch DN32
- Mauerdurchführung für KG-Rohr DN100
- Verschraubungen (90°-Winkel & gerader Übergang 1")

Unbedingt beachten:

Es darf kein Feinfilter in der Ansaugleitung verbaut werden!

ZUBEHÖR FÜR TAUCHPUMPEN

NACHSPEISE-SET SMART NF

inkl. selbstkalibrierender Füllstandsanzeige

ArtNr.	Artikelbezeichung
112488	Nachspeise-Set smart NF 0,6 - 2,0 m*
112489	Nachspeise-Set smart NF 1,2 - 3,0 m**



^{*}Messbereich des Drucksensors: 0,6 - 2,0 m **Messbereich des Drucksensors: 1,2 - 3,0 m für Erdspeicher aus PE

Technische Daten:

- Behälter-Füllstandsanzeigen in 10%-Schritten
- automatische Trinkwasser-Nachspeisung in die Zisterne
- nur 2 cm Schaltpegel für TW-Nachspeisung
- einstellbare Restwasserhöhe (Anpassung bei Bewässerungsanlagen)
- optische Anzeige der Trinkwasser-Nachspeisung
- Zeitüberwachung der Trinkwasser-Nachspeisung
- 3 Betriebsarten wählbar:
 - Abschaltung nach 60 Minuten
 - Abschaltung 60 Minuten nach Abschaltung der Pumpe (für Bewässerungsanlagen sinnvoll)
 - ohne Überwachung
- optische Störmeldung bei ungenügender Trinkwasser-Nachspeisung
- Überwachung und Meldung von tropfendem Wasserhahn oder undichten Rückschlagventil
- Trockenlaufschutz für Förderpumpe
- akustische Störmeldung (kann deaktiviert werden)
- automatische Gängighaltung des Nachfüllventils, Verkalkungsschutz

Set bestehend aus:

- Drucksensor mit 30 m Kabel, selbstkalibrierend (Messbereich 0,6 2,0 m bzw. 1,2 3,0 m)
- Steuergerät
- Magnetventil 1/2" x 3/4"
- Nachspeisetrichter DN50 mit Haltebügel

Spannungsversorgung: AC 230 V50 Hz • Gehäusemaß Steuergerät: 120 x 55 x 80 mm

Anschluss Trinkwasser: 3/4"

für Erdspeicher aus Beton

ZUBEHÖR FÜR GARTENPUMPE FORTA TRIO

ENTNAHME-SET FÜR DEN GARTEN 12,5M

ArtNr.	Artikelbezeichung
101610	Entnahme-Set für den Garten 12,5m



bestehend aus:

- Wassersteckdose f
 ür Gardena Anschluss
- Bodenschlussdose aus Kunststoff
- 12,5 m PE Rohr DN25
- inkl. Klemmfittings

ZUBEHÖR PASSEND FÜR ALLE PUMPEN

MEMBRANBEHÄLTER 24L

ArtNr.	Artikelbezeichung
112328	Membranbehälter 24L



Volumen: 24 Liter
Farbe: blau
Höhe: 350 mm
Durchmesser: 354 mm
Anschluss: 1"
Druck: 8 bar

Membrane in Butyl

Der Membranbehälter sorgt aufgrund seines Volumens dafür, dass die Schalthäufigkeit der Pumpe reduziert wird (energiesparender und langlebiger).

PNEUMATISCHE FÜLLSTANDSANZEIGE

ArtNr.	Artikelbezeichung
100950	Pneumatische Füllstandsanzeige



- Wasserstandshöhe stufenlos einstellbar von 1 bis 3 m
- Maximale Entfernung zwischen Regenwasserspeicher und Anzeige 50 m
- Wasserstandsanzeige durch manuelle Betätigung
- Messchlauch 10 m

FÜLLSTANDSANZEIGE DIGITAL

ArtNr.	Artikelbezeichung
112496	Füllstandsanzeige Digital 0,6 - 2,0 m*
112489	Füllstandsanzeige Digital 1,2 - 3,0 m**



- Steuergerät mit 7 Segment LCD-Display
- Drucksensor Programm
- 1 Greifschelle mit Edelstahlschraube, Dübel und Wandwinkelsatz
- kann mit Batterie oder mit Netzstecker betrieben werden
- Drucksensor mit 30 m Kabel, selbstkalibrierend (Messbereich 0,6 2,0 m bzw. 1,2 3,0 m)

^{*}Messbereich des Drucksensors: 0,6 - 2,0 m für Erdspeicher aus PE **Messbereich des Drucksensors: 1,2 - 3,0 m für Erdspeicher aus Beton



