

PROFIRAIN®-Regenwasserpumpmodul RPM Eco-B



Steckerfertige, modulare Kompakteinheit zur Versorgung des Betriebswassernetzes mit integrierter Trinkwassernachspeisung (ohne Abdeckhaube).

Empfohlenes Anschlussset, bestehend aus:

- 1 x Edelstahlpanzerschlauch ¾" für Trinkwasseranschluss
- 1 x Edelstahlpanzerschlauch 1" für Druckanschluss
- 1 x Edelstahlpanzerschlauch 1" für Sauganschluss
- 1 x Kugelhahn 1" IG/AG

Empfohlenes Anschluss- und Sicherheitspaket, bestehend aus:

- 15 m PE-Wasserrohr, d= 32 mm
- 1 x schwimmendes Ansaugset
- 1 x Messingverschraubung 1"x32
- 1 x Messingwinkelverschraubung 1"x32
- 1 x Leerrohrabdichtung
- 1 x Kennzeichnungsset

Bezeichnung:

Regenwasserpumpmodul RPM Eco-B

Empfohlenes Zubehör:

Anschlussset

Anschluss- u. Sicherheitspaket

Bestellnr.:

105110

Preis EURO:

990,00 + MwSt.

Gruppe:

B

102901

99,00 + MwSt.

B

820100

179,00 + MwSt.

B

PROFIRAIN®-Vorteile:

- Freier Auslauf nach DIN 1988 EN1717.
- Nachspeisesteuerung TWN Eco-B über Schwimmerschalter mit Schutzkleinspannung und Überlauf-Alarm.
- Extrem servicefreundlich, alle Bauteile leicht durch Steckverbindungen austauschbar.
- Bedarfsgerechte Trinkwassernachspeisung direkt zur Pumpe, ohne Umweg über den Speicher.
- Einbau auch unterhalb der Rückstauenebene möglich (DIN beachten!).
- Manuelle Umschaltung auf Trinkwassernachspeisung möglich.
- Hochwertiges, motorgesteuertes Kugelventil aus Messing mit Teflondichtungen für die Umsteuerung auf Trinkwassernachspeisung.
- Betriebsanzeige und Anzeige des Trinkwasserbetriebs.
- Lieferung inkl. Befestigungsset und Überlaufbogen.

Vollautomatische, bedarfsgerechte Trinkwassernachspeisung mit Schwimmerventil aus Messing, geprüft nach DIN 1988 Teil 2+4.

Trinkwasseranschluss ¾".

Druck- und Saugleitungsanschluss 1".

Überlaufanschluss DN 70.

Bewährte, mehrstufige, selbstansaugende, lauffähige Messing-Edelstahl-Pumpe ASPRI 15-4.

Druckschaltautomat KIT 02 mit integriertem Trockenlaufschutz und Manometer.

Max. Ansaughöhe: Der maximale Ansaugwiderstand in der Saugleitung (vom Fußventil bis zum Saugstutzen der Pumpe) darf 7 m Wassersäule nicht überschreiten!

Max. Ansauglänge: 18 m.

Max. Förderhöhe: 43 m (4,3 bar).

Spannung: 230 V / 50 Hz.

Aufnahmeleistung: 750 W.

Gewicht ohne Wasser: ~ 19,5 kg

Maße HxBxT: ~ 400 x 600 x 300 mm.

Stand: 03/2008