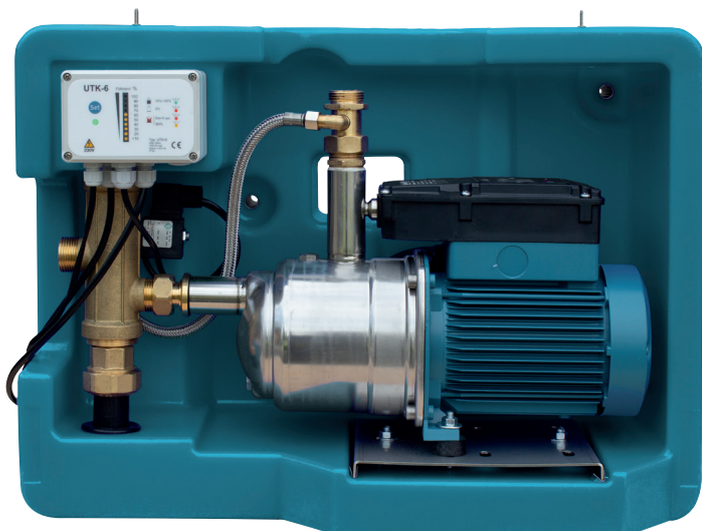
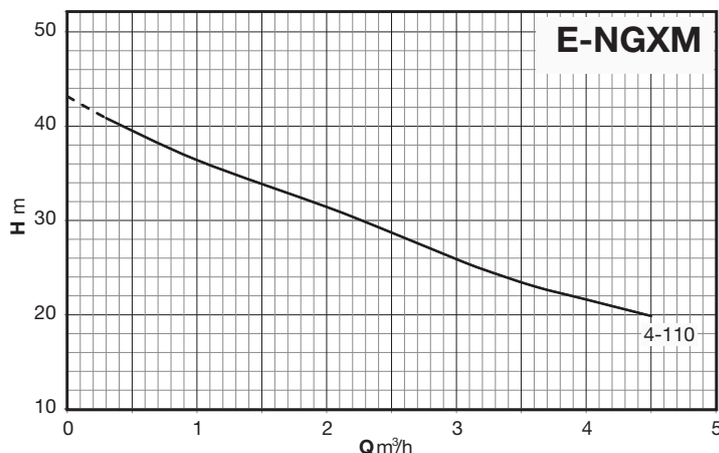


Regenwasser-Station RS 4500



Kennlinien:



Anschlussfertige und vollautomatische Regenwassernutzungsanlage zur Nutzung in Einfamilienhäusern, auf Wochenendgrundstücken, privaten Gewächshäusern oder Stallungen ...

bestehend aus:

- Sammelbehälter **mit Abdeckung** für die Wandmontage
- Wartungsfreie und korrosionsfreie mehrstufige selbstsaugende Kreiselpumpe geräuscharm < 49 dB(A), hocheffizienter Motor IE 3, integrierte Drucksteuerung, inkl. Trockenlaufschutz und Motorschutz, einfache Bedienung über Display mit digitaler Anzeige von Druck, Temperatur, Motorleistung und Stromaufnahme
- Freier Auslauf gemäß DIN EN 1717
- Befestigungsset inkl. Vibrationsdämmung
- Integrierte und bedarfsorientierte automatische Trinkwassernachspeisung
- Elektronische Steuerung mit elektronischer Füllstandsanzeige 0 - 100 %, Drucksensor als Tauchsonde mit 30 m Kabel
- Patentiertes Umschaltventil ermöglicht absolut sicheres Ansaugen und automatische Entlüftung der Saugleitung bis 30 m Länge

Produktvorteile:

- Integrierte elektronische Drucksteuerung, separater Druckschalter nicht erforderlich (keine Verstopfungsgefahr, keine hydraulischen Verluste)
- Ein- und Ausschaltdruck einfach einstellbar
- Schutzfunktionen: Trockenlauf, Überstrom, Motortemperatur, Überspannung, Leckage und Rohrbruch
- Einfache Bedienung durch LCD-Display
- Patentiertes Umschaltventil ermöglicht automatische Entlüftung der Saugleitung bis zu einer Länge von 30 m, auch bei ungünstiger Installation „über den Berg“
- Automatischer und regelmäßiger Austausch der Trinkwasservorlage verhindert Verkeimung
- Exakte Füllstandsanzeige Zisterne 0 – 100 %

Technische Daten:

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Förderleistung max. | 4,5 m³/h |
| Förderhöhe max. | 4,0 bar |
| Motorleistung P2 | 0,75 kW |
| Spannung | 230 V - 50 Hz |
| Schutzart | IP X4 |
| Sauganschluss | G 1" |
| Trinkwassernachspeisung | G ¾" |
| Drucksensor | mit 30 m Kabel |
| Maße (H x B x T) | 480 x 565 x 372 mm |
| Gewicht | ca. 26,5 kg |