



BP 2 Cistern

Die BP 2 Cistern mit robustem Edelstahlgehäuse ist die ideale Tauchdruckpumpe zur Gartenbewässerung mit Regenwasser aus einer Zisterne. Inkl. Schlauchanschluss-Set und Schwimmerschalter.













- Pumpengehäuse, Gewindestutzen und Tragegriff aus Edelstahl
- Höhere Lebensdauer und Stoßfestigkeit sowie sicherer Transport und einfaches Handling.
- 3 Integrierter Vorfilter
- Schützt die Pumpe vor Verschmutzungen und erhöht damit ihre Lebensdauer und Funktionssicherheit.
- 2 Inklusive Pumpenanschlussstück und Rückschlagventil
- Schneller Anschluss von 3/4"- und 1"-Schläuchen an die Pumpe.
- 4 Schwimmerschalter mit Kabelfixierung
- Trockenlaufsicherung mit einfacher Schalthöheneinstellung.

TECHNISCHE DATEN UND AUSSTATTUNG





BP 2 Cistern

- Pumpengehäuse, Gewindestutzen und komfortabler Tragegriff aus Edelstahl
- ¾"- und 1" -Schlauchanschlussstück inkl. Rückschlagventil und Schlauchschelle
- Schwimmerschalter mit flexibel einstellbarer Schalthöhe

| Technische Daten | | |
|-------------------------|---------|-----------------|
| Bestellnummer EUI | | 1.645-420.0 |
| EAN-Code | | 4039784873292 |
| Motorleistung max. | W | 800 |
| Fördermenge max. | l/h | 5700 |
| Förderhöhe / Druck max. | m / bar | 32 / 3,2 |
| Eintauchtiefe max. | m | 7 |
| Fördertemperatur max. | °C | 35 |
| Gewicht ohne Zubehör | kg | 9,91 |
| Abmessungen (L × B × H) | mm | 130 × 130 × 475 |
| Anschlussgewinde | | G1 |
| Anschlusskabel | m | H07RN-F / 10 |
| Spannung | V | 230 |
| Frequenz | Hz | 50 |

| Ausstattung | | | |
|--|---|--|--|
| Integriertes Rückschlagventil | | | |
| Pumpengehäuse und Gewindestutzen aus Edelstahl | • | | |
| Schlauchanschlussstück in 1 , ¾ mit Schlauchschelle | • | | |
| Schwimmerschalter | | | |
| Robuster Edelstahl-Tragegriff | | | |
| Integrierter Vorfilter | | | |
| Einfache Definition der Schalthöhe | | | |
| Im Lieferumfang enthalten | | | |

 \blacksquare Im Lieferumfang enthalten.

BP 2 CISTERN 1.645-420.0



















| | | Bestell-Nr. | | | Preis | Beschreibung | |
|---|----|-------------|--|--|-------|--|---|
| Sonstiges | | | | | | | |
| Schwimmerschalter | 1 | 6.997-356.0 | | | | Der Schwimmschalter schaltet die Pumpe in Abhängigkeit vom Wasserstand automatisch ein und aus. | - |
| Trockenlaufsicherung | 2 | 6.997-355.0 | | | | Die Trockenlaufsicherung schützt Gartenpumpen, Tauch- druckpumpen und Hauswasserwerke vor Schäden. Läuft kein Wasser durch die Pumpe, erfolgt eine automatische Abschaltung. | |
| Elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufsicherung | 3 | 6.997-357.0 | | | | Der elektronische Druckschalter schaltet die Pumpe bei Wasserbedarf automatisch ein und wieder aus. Eine zusätz- liche Trockenlaufsicherung schützt die Pumpe vor Schäden indem sie sich automatisch abschaltet, wenn kein Wasser läuft. | |
| Trockenlaufsicherung *Typ E (CEE7/5) | 4 | 6.997-546.0 | | | | Die Trockenlaufsicherung schützt Gartenpumpen, Tauch- druckpumpen und Hauswasserwerke vor Schäden. Läuft kein Wasser durch die Pumpe, erfolgt eine automatische Abschaltung. | |
| Elektronischer Druckschalter mit Trockenlaufsicherung *Typ E (CEE7/5) | 5 | 6.997-549.0 | | | | Der elektronische Druckschalter schaltet die Pumpe bei Wasserbedarf automatisch ein und wieder aus. Eine zusätz- liche Trockenlaufsicherung schützt die Pumpe vor Schäden indem sie sich automatisch abschaltet, wenn kein Wasser läuft. | |
| Adapter / Anschlüsse | | | | | | | |
| Pumpenanschlussstück inkl. Rück- schlagventil, klein | 6 | 6.997-359.0 | | | | Das Pumpenanschlussstück mit Rückschlagventil dient dem vakuumfesten Anschluss von Saugschläuchen an Pumpen (z B. Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und Hauswasserwerke). | |
| Adapter Anschluss | 7 | 6.997-473.0 | | | | Mit Hilfe des Anschlussadapters lässt sich eine Pumpe mit Innengewinde schnell und sicher mit einem Wasseranschlus verbinden. | s |
| Anschlusssatz Basic | 8 | 6.997-358.0 | | | | Anschlusssatz zum Anschluss von Wasserschläuchen an | |
| Anschlusssatz Premium | 9 | 6.997-340.0 | | | | Gartenpumpen, Hauswasserautomaten und Hauswasserwer- ken. Zur einfachen Kupplung und perfekten Verbindung von Schlauch und Pumpe. | |
| 2-Wege-Anschluss-Adapter für Pumpen, G1 | 10 | 6.997-474.0 | | | | Mit Hilfe des 2-Wege-Anschlussadapters lässt sich eine Pumpe mit Innengewinde schnell und sicher mit zwei Was- seranschlüssen verbinden. | |

[■] Im Lieferumfang enthalten. ☐ Mögliches Zubehör.