BP 2 Cistern





Die Tauchdruckpumpe BP 2 Cistern eignet sich ideal zur Nutzung alternativer Wasserquellen zum Zweck der Gartenbewässerung. Durch den gezielten Einsatz von Regen-, Brunnen- oder Grundwasser lässt sich so jede Menge kostbares Trinkwasser sparen. Das Pumpengehäuse, der Gewindestutzen und der Tragegriff aus Edelstahl präsentieren sich äußerst robust. Zum Ablassen - zum Beispiel in einen Brunnenschacht - kann ein Seil an der Pumpe angebracht werden. Die Tauchdruckpumpe bietet einen integrierten Vorfilter sowie einen Schwimmerschalter, der die Pumpe je nach Wasserstand an- und abschaltet und sie so vor Trockenlauf bewahrt. Die Schalthöhe ist flexibel einstellbar. Im Lieferumfang ist ein Schlauchanschluss-Set enthalten, mit dem 3/4"- sowie 1"-Schläuche problemlos an die Pumpe angeschlossen werden können. Inkl. integriertem Rückschlagventil.







BP 2 Cistern

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
Durchmesser	mm	130
Fördertemperatur max.	°C	35
Gewicht ohne Zubehör	kg	9,9
Abmessungen (L × B × H)	mm	130 × 130 × 475
Ausstattung		
Integriertes Rückschlagventil		
Pumpengehäuse und Gewindestutzen aus Edelstahl		
aus Edelstahl Schlauchanschlussstück in 1 , ¾ mit		
aus Edelstahl		-
aus Edelstahl Schlauchanschlussstück in 1 , % mit Schlauchschelle		
aus Edelstahl Schlauchanschlussstück in 1 ,¾ mit Schlauchschelle Schwimmerschalter		
aus Edelstahl Schlauchanschlussstück in 1 , % mit Schlauchschelle Schwimmerschalter Robuster Edelstahl-Tragegriff		