



Unsere Unterwasseraustragspumpe hat eine kompakte Stellfläche und verfügt über einen integrierten Schwimmerschalter. Die Unterwasserpumpe ist ideal für den Einsatz in engen Räumen, in denen ein automatischer Betrieb erforderlich ist, und eignet sich zur Förderung von Wasser mit kleinen Partikeln (bis zu 5 mm).

Zu den Anwendungen gehören die Entwässerung von Kellern, Brunnen und engen Schächten, die Entleerung von Schwimmbädern, Springbrunnen und Ausgrabungen sowie das Anheben von Wasser aus Tanks. Die Unterwasserpumpe verbraucht 0,4 kW, was sie im Automatikbetrieb äußerst effizient macht.

MERKMALE

- Hergestellt aus korrosionsbeständigen und staubdichten Materialien
- Eingebauter Schwimmerschalter macht die Pumpe für den Einsatz in engen Räumen geeignet
- Niedrige Saugleistung bis zu 2 mm
- Geeignet zur Verwendung mit Wasser, das Partikel bis zu 5 mm enthält
- Sehr niedriges Ansaug- und Anfahrniveau der Pumpe: 10–15 mm (manueller Betrieb), 165 mm (automatischer Betrieb)
- Wahlschalter für manuellen oder automatischen Betrieb
- Leichter Zugang zum Schwimmerschalter für die Reinigung durch Schiebedeckel
- Motor mit thermischem Überlastschutz
- Ausgezeichnete Kühlung des Motors, die den Betrieb der Pumpe auch bei teilweisem Eintauchen ermöglicht
- Netzkabel (10 m) und angespritzter britischer Stecker
- 1¼-Zoll-Auslass von oben, vierstufiger Schlauchanschluss mitgeliefert



TECHNISCHE DATEN	110 V	240 V
Produktcode	DSA003	DSA004
Betrieb	Automatisch (eingebauter Schwimmer)	Automatisch (eingebauter Schwimmer)
Abmessungen (mm)	400 x 158 x 225	400 x 158 x 225
Gewicht (kg)	5,1	5,1
Konstruktion	Polypropylen	Polypropylen
Starthöhe des Schwimmers (mm)	165	165
Endhöhe des Schwimmers (mm)	65	65
Max. Flussrate (l/min)	180	180
Max. Höhe (m)	9	9
Lauftradtyp	Vortex	Vortex
Pferdestärke (PS)	0,55	0,55
Leistung (kW)	0,4	0,4
Spannung	110	230
Min. Wasserspiegel (mm)	2	2
Max. Wassertemperatur (°C)	35	35
Motordrehzahl (U/min)	2800	2800
Entladungsgröße	1¼ Zoll	1¼ Zoll
Freier Durchgang (mm)	5	5
Gepumptes Medium	Wasser und kleine Partikel bis zu 5 mm	Wasser und kleine Partikel bis zu 5 mm
Kabellänge (m)	10	10