D-DW Combi



Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe

Datenblatt







ArtNr.	Bezeichnung
TA60171885	D-DW Combi 400
TA60195047	D-DW Combi 200

Kurzbeschreibung

Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe

Anwendungsgebiet

Ein- und Mehrfamilienhäuser

Einsatzbereich

Regenwassernutzung, Entwässerung, Wasserentsorgung, mobiler Einsatz

Verwendung

(Ab-)Pumpen von klarem Wasser, Abwasser und Schmutzwasser im häuslichen Bereich in manuellem oder automatischem Betrieb

Produktbeschreibung

Die D-DW ist eine Tauchmotorpumpe zum (Ab-) Pumpen für Schmutzwasser mit Feststoffen bis zu einem maximalen Durchmesser von 30mm. Sie verfügt über einen Schwimmerschalter zum Automatikbetrieb und besitzt die Möglichkeit einfach und handlich den freien Durchgang am Pumpenfuss auf zwei verschiedene Positionen zu ändern und damit Restwasserhöhe und Korngröße zu beeinflussen. Die D-DW kann auch im manuellen Modus betrieben werden, dazu ist allerdings der Schwimmerschalter so zu befestigen, dass er sich senkrecht über der Pumpe befindet. Die D-DW kann eingesetzt werden zur Trockenlegung von Kellern und Garagen, zum Abpumpen aus Entwässerungsschächten und Regenwassersammelbecken / Zisternen oder zur Infiltration aus Dachrinnen. Wegen ihrer handlichen Form sowie der Möglichkeit zum Betrieb im manuellen Modus und der einfachen Umschaltung auf zwei verschieden große freie Durchgänge, kann die D-DW auch ideal als mobile Pumpe zur Wasserentnahme aus Tanks und Gewässern sowie zur Entleerung von Schwimmbecken, Springbrunnen und Ausschachtungen verwendet werden.

Wichtig: Gemäß der Unfallschutzvorschriften darf die Pumpe nicht in Schwimmbecken, Teichen oder Wasserbecken eingesetzt werden, in denen sich Personen aufhalten und auch nicht zum Pumpen von Kohlenwasserstoffen (z.B. Benzin, Gasölen, Heizölen, Lösemitteln, etc..) benutzt werden. Die Pumpe ist nicht für den Dauerlauf (Dauerbetrieb) geeigent und die Pumpe muss senkrecht (Druckabgang nach oben) installiert werden.

Die D-DW verfügt über einen Schwimmerschalter, dadurch kann die Pumpe im Automatikbetrieb betrieben werden. Der Schwimmer muss frei beweglich sein und mindestens einen Abstand von 5cm zur Schachtwand oder anderen Behinderungen und festen Installationen haben. Die Einstellung der Einschalt- und Abschalthöhe erfolgt über die Fixirung des Schwimmerschalters an der Kabelkerbe. Der Kabelabschnitt zwischen Schwimmerschalter und Kabelkerbe muss mindestens 10cm lang sein, je kürzer der Abschnitt, umso niedriger die Einschlalthöhe und umso höher die Abschalthöhe. Die D-DW besitzt zwei Befestigungspunkte, um bei gleicher Länge des Kabelabschnitts zwischen Schwimmerschalter und Kabelkerbe, damit ein niedrigerer Abschalt- und Einschaltstand eingehalten wird. Sollte die Pumpe im manuellen Modus betrieben werden, ist dringend zu beachten, dass die Pumpe nicht trocken läuft! Die Kühlung der Pumpe erfolgt durch das gepumpte Medium, deswegen

D-DW Combi



darf die Pumpe nur betrieben werden, wenn sie im Wasser eingetaucht ist (keine vollständige Überdeckung notwendig, aber Restwasserhöhe wird benötigt). Durch die Möglichkeit den freien Durchgang am Pumpenfuss durch einfaches Drehen zu verändern, lässt sich im manuellen Betrieb die Restwasserhöhe zwischen 10mm und 30mm variieren oder für den Automatikbetrieb der Durchlass der Korngrösse von 10mm oder 30mm wählen. Die Pumpe verfügt über einen thermischen Überlastungsschutz, im normalen Betrieb erfordert die Pumpe keinerlei Wartung, möglicherweise ist allerdings je nach Intensität und Verschmutzungsgrad der Ansaugfilter regelmäßig zu prüfen und zu reinigen. Hinweis: Die Pumpe verfügt über ein Entlüftungsventil, aus dem Wasser bei der Inbetriebnahme austreten kann, dieses Austreten von Wasser weist deswegen nicht auf einen Defekt oder eine Undichtigkeit hin! Des Weiteren besitzt die Pumpe einen Tragegriff am Pumpenkopf, ein 10m Anschlusskabel mit Netzstecker und hat einen seitlichen Druckabgang 1 1/4" mit Winkelstück und Abgang nach oben. Die Netzspannung der Vertigo ist 230 V bei einer Freuquenz von 50 Hz im Netz, die Temperatur des Fördermediums darf 35°C nicht übersteigen (Umgebungstemperatur maximal 40°C), die maximale Eintauchtiefe beträgt 7m und die maximale Korngröße der mitzufördernden Partikel ist 30mm. Die D-DW ist geeigent zum Pumpen von Frischwasser, Regenwasser, klarem und leicht verschmutztem Abwasser, Schmutzwasser mit Feststoffen bis zu einer Korngröße von 30mm, Brunnenwasser und Wasser aus Flüssen und Seen. Die Pumpe ist nicht zum Pumpen von salzhaltigen Flüssigkeiten oder von Rohwasser mit langfaserigen Festpartikeln geeigent. Der Aufnahmeschacht für die D-DW sollte im Umfang mindestens 460mm x 460mm messen und mindestens 400mm hoch sein. Allerdings muss der Schacht auf Basis der zufließenden Wassermenge und der Förderleistung der Pumpe bemessen sein, damit der Motor nicht zu vielen Anlaufvorgängen pro Stunde ausgesetzt wird. Es empfiehlt sich unbedingt 20 Anlaufvorgänge pro Stunde nicht zu überschreiten. Wegen ihrer handlichen Form und der Möglichkeit zur einfachen Umschaltung auf zwei freie Durchgänge kann die Pumpe auch ideal als mobile Pumpe zur Wasserentnahme aus Tanks und Gewässern sowie zur Entleerung von Schwimmbecken, Springbrunnen und Ausschachtungen verwendet werden.

Technische Kurzbeschreibung

- Tauchmotorpumpe für Schmutzwasser mit Feststoffen bis zu einem maximalen Durchmesser von 30mm.
- mit Schwimmerschalter zum Automatikbetrieb sowie der Möglichkeit einfach und handlich den freien Durchgang am Pumpenfuß auf zwei verschiedene Positionen zu ändern und damit bei Restwasserhöhe und Korngröße auf 10mm oder 30mm je nach Anwendung und Einsatzgebiet zu variieren.
- Die Einstellung der Einschalt- und Abschalthöhe erfolgt über die Fixierung des Schwimmerschalters an einer oberen oder unteren Kabelkerbe.
- kann auch im manuellen Modus betrieben werden, mit einer Eintauchtiefe bis zu 7 Metern und einer maxinalen Temperatur des Fördermediums von 35°C. Die Pumpe verfügt über einen thermischen Überlastungsschutz, ist medium gekühlt und kann nur im getauchten Zustand betrieben werden.
- kann eingesetzt werden zur Trockenlegung von Kellern und Garagen, zum Abpumpen aus Entwässerungsschächten und Regenwassersammelbecken / Zisternen oder zu Infiltration aus Dachrinnen. Wegen ihrer handlichen Form sowie der Möglichkeit zum Betrieb im manuellen Modus





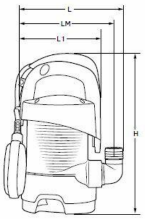
und zur einfachen Umschaltung auf zwei verschieden große freie Durchgänge, ist die iTwin auch optimal als mobile Pumpe zur Wasserentnahme aus Tanks und Gewässern sowie zur Entleerung von Schwimmbecken, Springbrunnen und Ausschachtungen geeignet.

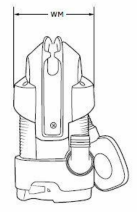
- mit Tragegriff am Pumpenkopf, seitlichem Druckabgang 1 1/4" mit Winkelstück und Abgang nach oben sowie 10m Anschlusskabel mit Netzstecker und Ansaugfilter am Pumpenfuss











Hydraulische Daten

ArtNr.	TA60171885 TA60195047					
Förderhöhe maximal (Hmax)	7 m	4 m				
Förderstrom maximal (Qmax)	8,4 m³/h	5,1 m³/h				
Schutzklasse Pumpe	IP X8					
Pumpentyp	Tauchmotorpumpe, medium gekühlt					

Elektrische Daten

ArtNr.	TA60171885	TA60195047			
Spannung	1 ~ 230V / 50Hz (220V - 240V)				
Nennstrom	1,6 A	0,8 A			
Motorleistung P1	440 W	180 W			
Motorleistung P2	210 W	135 W			

D-DW Combi



Betriebsdaten

ArtNr.	TA60171885	TA60195047			
Isolierung Pumpenmotor	Klasse F				
Fördermedium Temperatur	bis 35 °C				
Mindestüberdeckungshöhe	Restwasserhöhe mindestens 10mm				
max. Korngröße	30 mm				
Qualität Fördermedium (z.B. Sandgehalt, Beschaffenheit etc.)	Frischwasser, Regenwasser, klar und leicht verschmutztes Abwasser, Schmutzwasser mit Feststoffen bis zu 30mm, Brunnenwasser und Wasser aus Flüssen und Seen. Nicht geeigent für belastetes Rohwasser mit langfaserigen Festpartikeln und salzhaltiges Wasser.				
manuelle Umschaltung	nein				
Sonstiges 1	Automatikbetrieb: Einschalthöhe mindestens 260mm und Ausschalthöhe 100mm oder 150mm				
Sonstiges 2	Manueller Betrieb: flachabsaugend bis 10mm				

Aufbau, Werkstoffe und Produkteigenschaften

ArtNr.	TA60171885	TA60195047			
Anzahl der Laufräder	1				
mediumgekühlt	ja				
Aufstellung	getaucht, frostfrei				
Trockenlaufschutz	nein				
Thermischer Überlastungsschutz	ja				
Druckschalter/Durchflusswächter	nein				
Anschlusskabel	ja, mit Schuko-Stecker				
Kabelart	H05 RN-F				
Kabellänge	10 m				
Sonstiges 3	mit Schwimmerschalter				

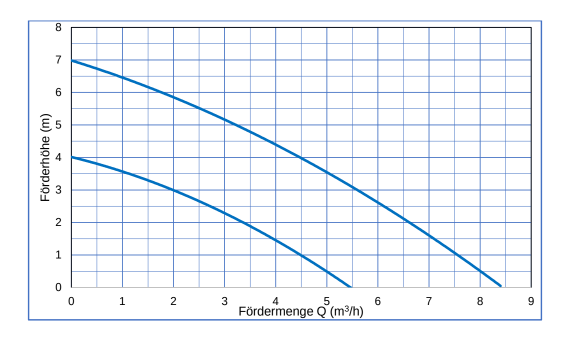
Maße & Gewicht (Produkt)

ArtNr.	TA60171885 TA60195047				
Länge	205				
Höhe	245				
Tiefe/Breite	150				
Gesamtgewicht (kg)	4,65				
Saugstutzen	Filtersieb verstellbar 30mm oder 10mm				
Druckstutzen	1 1/4" AG mit Abgang seitlich				

D-DW Combi



Kennlinie D-DW 400



	Q = Fördermenge								
	m³/h	0,0	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4
Bezeichnung	l/min	0	20,0	40,0	60,0	80,0	100,0	120,0	140,0
D-DW 200	Förderhöhe (m)	4	3,5	2,7	1,8	0,7			
D-DW 400	Förder	7	6,4	5,5	4,6	3,8	2,7	1,4	0