Barwig Wasserversorgung

An der Fliede D-34385 Bad Karlshafen

Telefon: 0 56 72/23 10 Telefax: 0 56 72/14 01





Conseils d'utilisation pour les pompes immergées BWV

- Conçue pour l'extraction de l'eau potable. Utilisation sous eau.
 Le cable électrique peut être immergé.
- Tous les matériaux peuvent être en contact avec les aliments.
- Pour 12–14 Volt (batterie ou transformateur avec redresseur) courant continu.
- Données techniques: conforme données du catalogue.
- Fonctionnement avec intervalles (marche/arrêt) d'une durée de 30 min. maximum. Pour fonctionnement continu, utiliser le type BV 04 sur 6-9 Volt courant continu.
- Pas d'entretien nécessaire en cas de fonctionnement à sec grâce à la lubrification permanente.
- Fonctionnement droite ou gauche possible sans perte d'efficacité.
- La pompe doit être protégée contre le gel et toute température superieure a 50 °C.
- En cas de garantie, veuillez vous adresser à votre revendeur ou renvoyer la pompe en port dû directement à notre adresse.

Gebruiksaanwijzing voor BWV dompelpomp

- Geconstrueerd voor het verpompen van drinkwater. Voor gebruik onderwater. De stroomkabel mag ondergedompeld worden.
- Alle materialen zijn toegelaten volgens levensmiddelenwetgeving.
- Voor 12–14 Volt = (Accu of transformator met gelijkrichter).
 Technische gegevens komen overeen met de cataloguswaarden.
- Alleen te gebruiken voor 30 minuten interval werking (aan/uit).
 Voor continue werking, type BWV 04 bij 6-9 Volt = gebruiken!
- Onderhoudsvrije, zelfsmerende lagering.
- · Werking rechtsom of linksom, zonder prestatieverlies.
- De pomp dient beschermd te worden tegen vorst en tegen temperaturen boven 50°C.
- Wend u zich voor garantie aan uw dealer of stuur de pomp, kostenloos, aan ons adres.

Barwig Wasserversorgung

An der Fliede D-34385 Bad Karlshafen



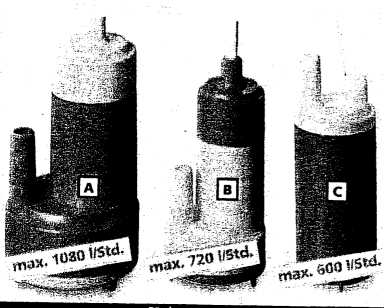


Gebrauchshinweise für BWV-Tauchpumpen

- Konzipiert zur Förderung von Trinkwasser. Verwendung im Unterwasser-Betrieb. Das Elektrokabel darf eingetaucht werden.
- Alle Materialien sind lebensmittelrechtlich zugelassen.
- Für 12–14 Volt = (Batterie oder Trafo mit Gleichrichter).
- Technische Daten entsprechend den Katalogangaben.
- Es ist nur Intervallbetrieb von 30 Minuten (ein/aus) zulässig. Für Dauerbetrieb Typ BWV 04 bei 6–9 Volt= verwenden!
- Wartungsfreie Trockenlaufdichtung mit Dauerschmierung.
- Rechts- oder Linkslauf ist ohne Leistungsverlust möglich.
- Die Pumpe ist vor Frost und Temp. über 50 °C zu schützen.
- Im Garantiefall wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder senden Sie die Pumpe kostenfrei direkt an unsere Adresse.

Operation instructions for BWV submersible pumps

- Designed and approved for the supply of drinking water.
 Pump to be operated submerged in water.
- Electric cable is safe for immersion in water.
- Designed for 12–14 Volt DC operation (battery or transformer with regulator).
- · Technical data in accordance with the leaflet.
- Maximum cycle time of 30 minutes (on/off) permissable.
 For continuous useage use model BWV 04 at 6-9 Volts DC operation.
- · Maintenance free dry-run seal with permanent lubrication.
- · Pump operates in both directions with no loss of power.
- The unit must be protected both from freezing and from temperatures above 50 °C.
- In case of claims under warranty please contact your dealer or return the pump free of carriage charge to our address.



Qualitäts-Tauchpumpen für den mobilen Einsatz. Die Pumpen dürfen maximal 30 Min. ununterbrochen betrieben werden. D.h. bei 50% ED, Betriebszeit = 30 Min. Stillstandzeit = 30 Min.

Technische Daten: Betriebsspg. 12 V= · Kabellänge 1 m · ED 50% · Schlauchanschluss Ø 10mm · Trockenlaufdichtung · Dauerschmierung Bei Modell BWV 04

ist bei 6-9 V durch eine strömungsbedingte Wasserkühlung auch Dauerbetrieb möglich.

BestNr. Abb. 53 90 74-FH A	max. Förder- menge	max. Förder- höhe	Strom- aufnahme		
				Gewicht	Abm. Ø x H
Α	18 l/min	10 m	2,1 - 2,9 A	260 a	64 x 100 mm
В	12 l/min	6 m	1.5 - 2.0 A		48 x 85 mm
С	10 l/min	6 m	0,9 - 1,7 A	145 a	38 x 80 mm
	Abb. A B C	Abb. menge A 18 l/min B 12 l/min	Abb. menge höhe A 18 l/min 10 m B 12 l/min 6 m	Abb. menge höhe aufnahme A 18 l/min 10 m 2,1 - 2,9 A B 12 l/min 6 m 1,5 - 2,0 A	Abb. menge höhe aufnahme Gewicht A 18 l/min 10 m 2,1 - 2,9 A 260 g B 12 l/min 6 m 1,5 - 2,0 A 140 g