

Technische Information

Best Zero und 2M:

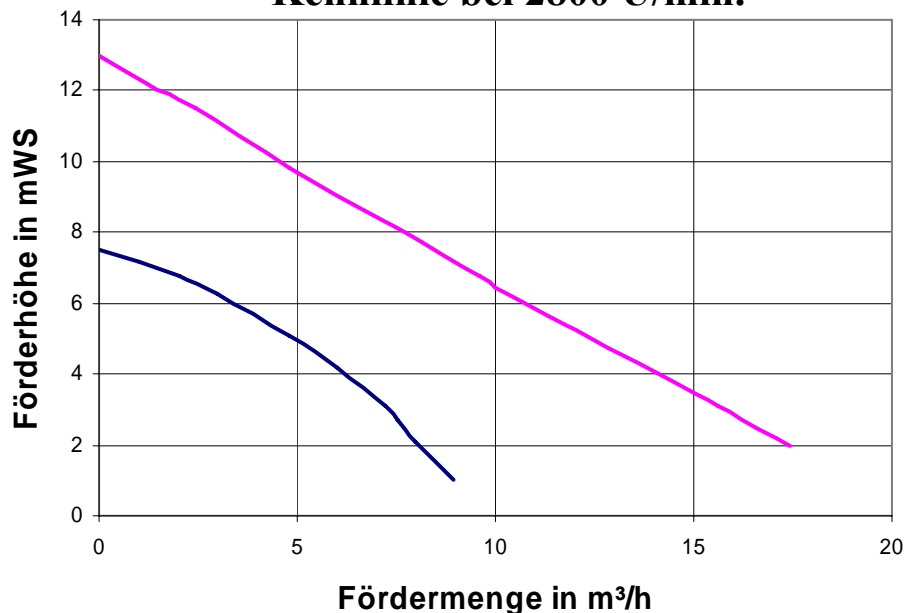
Die Best Zero und 2M Tauchpumpen sind Kellerentwässerungspumpen zum Abpumpen häuslichen Schmutzwassers. Sie können zur Schacht- und Grubenentwässerung, zum Auspumpen von Behältern, usw. eingesetzt werden. Feststoffe bis ca. 10 mm Korngröße werden mitgefördert.

Komplett mit Tragegriff, 10 m Kabel, Stecker und Schwimmerschalter.

Alternativ: Ohne Schwimmerschalter



Kennlinie bei 2800 U/min.



Pumpenbeschreibung

Tauchpumpe

Eintauchtiefe: max. 5 m (Zero); max. 10 m (2M)

Kabellänge: 10 m

Gewicht: ca. 4,8 Kg (Zero); 12 Kg (2M)

Fördermedium: leicht verschmutztes Wasser

Betriebstemperatur: max. 35°C

Anschlussmaß: 5/4" IG Zero;
1 1/2" IG 2M

Wellenabdichtung: 2 Simmeringe (Zero)
Doppelte GLRD SiC/SiC und
Kohle/Keramik (2M)

Leitrad und Laufrad, Motorgehäuse, Ansauggitter,
Pumpenwelle und Pumpengehäuse aus nicht
rostendem Stahl;

Leitrad und Laufrad aus Kunststoff (nur Zero)

Motor

Lichtstrommotor 230V/50Hz; 430W (Zero)
550W (2M)

Drehzahl: 2800 U/min

Schutzart IP 68; ISO F;

Eingebauter Überlastungsschutz mit
automatischer Rückstellung

Art.Nr. 340 Zero (ohne Schwimmerschalter)

Art.Nr. 351 Zero (mit Schwimmerschalter)

Art.Nr. 413 2M (ohne Schwimmerschalter)

Art.Nr. 1660 2M (mit Schwimmerschalter)

Fa. Gerhard Brack KG Sterling Sihi-Halberg Wilhelm-Röntgen-Str. 21, 77656 Offenburg

Tel.: 0781/9562-0, FAX: 0781/9562-95

www.pumpen-brack.de

Alle Angaben ohne Gewähr! Technische Änderungen Vorbehalten!