

Technische Information

U3K NIRO:

Die U3K NIRO Tauchpumpen sind Kellerentwässerungspumpen zum Abpumpen häuslichen Schmutzwassers. Sie können zur Schacht- und Grubenentwässerung, zum Auspumpen von Behältern, usw. eingesetzt werden. Feststoffe bis 10 mm Korngröße werden mitgefördert.

Komplett mit Tragegriff, 3 m Kabel, Stecker und fixierter Schwimmerschalter.



Kennlinie bei 2720 U/min.



Pumpenbeschreibung

Tauchpumpe

Eintauchtiefe: max. 10 m

Kabellänge: 3 m

Gewicht: ca. 3,4 Kg

Fördermedium: leicht verschmutztes Wasser

Betriebstemperatur: max. 35°C

(60°C für max. 4 min.)

Anschlussmaß: 5/4" IG

Wellenabdichtung: 3 Simmeringe

Pumpengehäuse und Laufrad aus Kunststoff;

Motorgehäuse, und Welle aus nicht rostendem

Stahl

Motor

Lichtstrommotor 230V/50Hz und 320W

Drehzahl: 2720 U/min

Schutzart IP 68; ISO F;

Eingebauter Überlastungsschutz mit automatischer Rückstellung

Art.Nr. 29

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

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

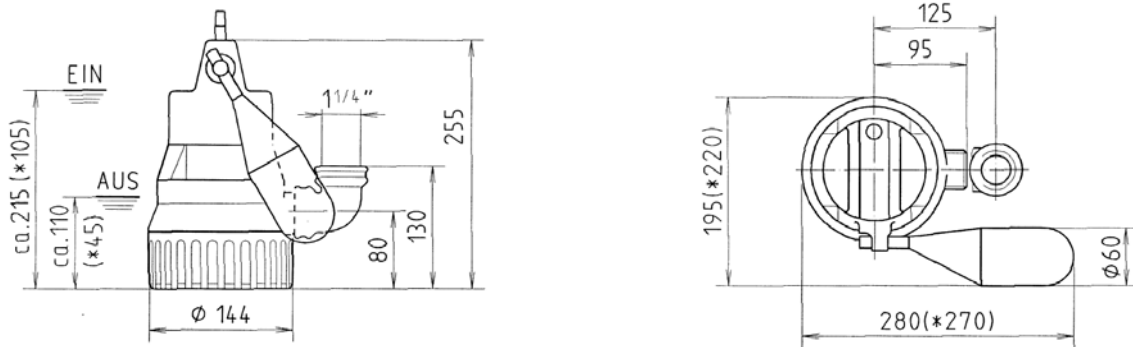
www.pumpen-brack.de

Alle Angaben ohne Gewähr! Technische Änderungen Vorbehalten!

\\NTSERVER\User\Büro neu 2000-aktuell\Prospekte für Verkauf neu 2005\Prospekt U3K Niro Jung Tauchpumpen\U3K Tauchpumpen.doc

Dimensionen:

Abmaße des Schachtes bei Einzelanlage: min. 400 x 400 mm²



* Mit Sonderschwimmer