

INTEWA Tauchmotorpumpen

VIP-130-6
DRENOX-160-8
DRENOX-250-10
BIOX-400-12

Artikelbeschreibung

Die INTEWA Tauchpumpen vom Typ VIP, DRENOX und BIOX sind für verschiedenste Entwässerungsmaßnahmen geeignet, bei denen ein großer Volumenstrom bei wenig Förderdruck verlangt wird. Sie zeichnen sich durch einen geringen Stromverbrauch und ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis aus.

Während die VIP als Klarwasserpumpe zu verwenden ist, kann die DRENOX Schmutzstoffe bis 6 mm und die BIOX Schmutzstoffe bis 40 mm mitfördern. Durch den Einsatz hochwertiger Materialien sind die Pumpen auch für den Dauerbetrieb geeignet.

Weitere Einsatzgebiete sind:

- Entleerung von Pumpensümpfen und Sammel-tanks für Regenwasser, Sickerwasser oder häusliche Abwässer
- Entleerung von Schwimmbädern und Teichen
- Bewässerung für Gärten ohne notwendigen, großen Vordruck
- Entleerung von Kellern, Garagen und Räumen im allgemeinen, sowie Unterführungen bei Überflutung
- Umfüllen von Klar- oder Schmutzwasser
- Ladepumpe für INTEWA PROFI-DPA-Systeme

Die Pumpen sind standardmäßig mit Schwimmerschaltern ausgestattet. Dieser dient zur Steuerung der Pumpen und sichert sie gegen Trockenlauf.

Das besondere Plus

- für Entwässerungsmaßnahmen jeglicher Art
- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- standardmäßig mit Schwimmerschalter

Regenwassernutzung



VIP / Drenox



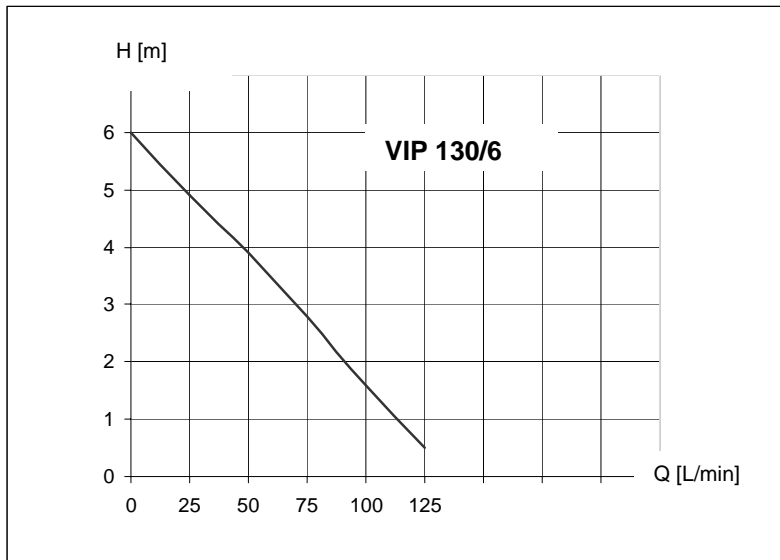
Biox

Zubehör

- **SDS:** Saug- und Druckschlauch 1"
- **SCHW15-TLS:** externer Schwimmerschalter inkl. Steckergehäuse für diverse Schaltfunktionen

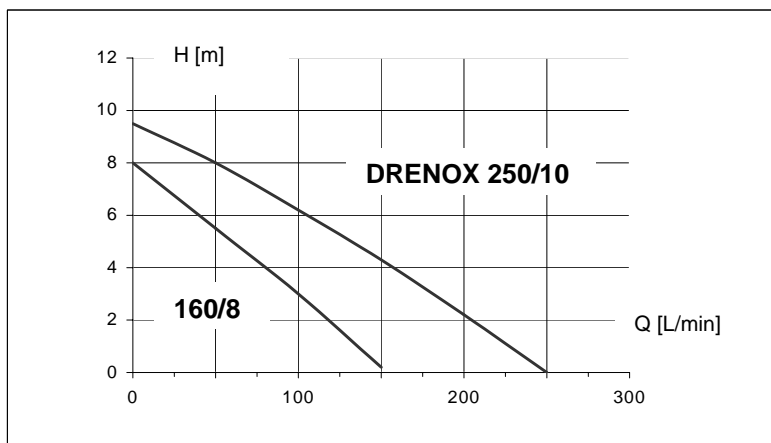
Technische Daten INTEWA Tauchmotorpumpen

- max. Eintauchtiefe 7 m
- Wassertemperatur max. 50 °C
- inkl. 10 m Kabel HO7 RNF und Schwimmerschalter
- Wechselstromausführung 230 V, 50 Hz mit integriertem Überlastschutz, Isolationsklasse F
- Wellendichtung: doppelte Gleitringdichtung in Ölkammer, Welle: Edelstahl mit Keramiklager



VIP-130-6

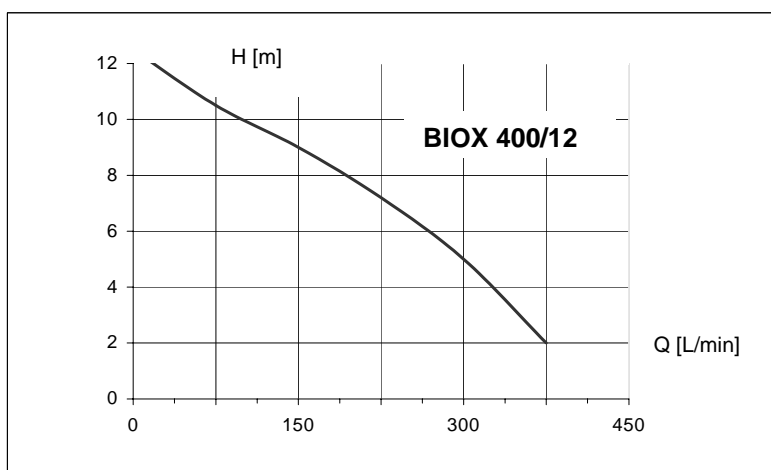
- Triebkranz, Filter und Pumpengehäuse aus Polypropylen, sehr einfach zu Demontieren und zu Warten
- nur für Klarwasser geeignet
- Druckanschluss: 1¼" AG
- Laufrad: Noryl
- Motordaten: 1,3 A / 0,32 kW
- Durchmesser: 165 mm
- Höhe: 290 mm
- Gewicht: 4,5 kg



DRENOX-160-8 und 250-10

- Motorkühlung durch eine thermische Kammer, dadurch auch längeres Trockenlaufen möglich
- Absaugen vom Boden bis 3 mm, schmutzwassergeeignet bis 6 mm
- Druckanschluss: 1¼" AG
- Isolationsklasse F / Schutzart IP68
- Pumpengehäuse: Edelstahl
- Laufrad: Edelstahl

DRENOX	160-8	250-10
▪ Motordaten:	2,2 A 0,45 kW	4,5 A 0,9 kW
▪ Durchmesser:	177 mm	177 mm
▪ Höhe:	300 mm	338 mm
▪ Gewicht:	6,5 kg	7 kg



BIOX-400-12

- Zur Förderung von Schmutzwasser mit freiem Durchgang bis 40 mm Korngröße
- Druckanschluss 2" AG
- Isolationsklasse F / Schutzart IP68
- Pumpengehäuse: Edelstahl
Selbstreinigendes Vort Laufrad aus Edelstahl
- Motordaten: 7,2 A / 1,6 kW
- Durchmesser: 164 mm
- Höhe: 410 mm
- Gewicht: 10 kg

INTEWA