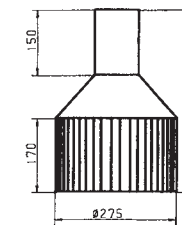




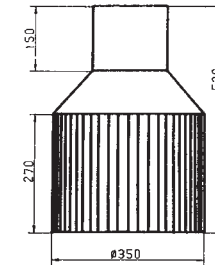
Typ 03 – 08



Typ 02 + 01



Typ 01 + 02  
Stababstand 9,5 mm



Typ 03 – 08  
Stababstand 9,5 mm

## ■ Rohrpumpe L3 – Niederdruckpumpe zum effektiven Fördern von großen Wassermengen

**Die unentbehrliche Pumpe für jeden Fisch- und Teichwirt – aber auch in vielen anderen Fällen schnell und flexibel einsetzbar!**

Die **Rohrpumpe L3** bietet sich überall dort an, wo über eine geringe Höhe eine große Wassermenge gefördert werden soll. Die **Pumpe L3** bietet die optimale, wirtschaftliche Leistung. Der Einsatz ist einfach, schnell und ohne Saugprobleme möglich. Die handliche Pumpe wird betriebsbereit angeschlossen geliefert (mit Kabel und Motorschutz). Sie brauchen nur noch ein handelsübliches Kanalrohr in der gewünschten Länge aufzustecken.

Selbst mittelgroße Aufzuchtbecken lassen sich in kurzer Zeit auspumpen. Die Belastung des Ablaufwassers wird gesenkt und außerdem gibt es durch das Umpumpen keine erhöhten Zulaufmengen im Bachlauf. Der robuste Tauchmotor liegt immer im Wasser, somit ist eine einwandfreie Kühlung gewährleistet. Der Antrieb erfolgt direkt, ohne lange Wellen. Zum

Schutz vor Fremdkörpern und zum Schutz Ihrer Fische haben wir ein Schutzsieb angebracht, welches gleichzeitig als Standfuß für die Pumpe dient. Die **Rohrpumpe L3** kann an den vorgesehenen Laschen aufgehängt oder einfach auf dem Gewässerboden abgestellt werden. Ein

Einbau im Teich oder Pumpenschacht ist ohne Probleme möglich. Die **Rohrpumpe Typ 01** lässt sich zusätzlich mit einem Drehzahlstecker ausrüsten (gegen Aufpreis – siehe Seite 51) – die Fördermenge lässt sich dann am Stecker stufenlos regulieren!

Natürlich verwenden wir für Schutzsieb, Trichter und Schraubenverbindungen ausschließlich rostfreie Materialien.

### VORTEILE:

- große Wasserförderung
- minimaler Energieverbrauch
- Dauerläufer
- schnell und flexibel einsetzbar
- robuste Materialien
- verschiedene Baugrößen

### Technische Daten

Pumpentyp	01*	02	03	04	05	06	07	08
Motornennleistung kW	0,10	0,18	0,40	0,55	0,75	0,75	1,1	1,1
Aufnahme P <sub>1</sub> max. Watt	160	280	ca. 450	ca. 700	ca. 1050		ca. 1400	
Spannung Volt	230	230	230/400		230/400		400	
Drehzahl 1/min	2900			1400				
Fördermenge (maximal) m <sup>3</sup> /h	29	56	80	100	135	170	150	190
Förderhöhe cm	0-75	0-90	0-130	0-150	0-200	0-100	0-260	0-140
Abgangsrohr DN	70	100	125	150	150	150	150	150
Gewicht kg	12	15	25					

Hinweis: Förderhöhe = Unterschied Wasserspiegel zu Wasserauswurfhöhe

\*Typ 01 bei kalk- und sandhaltigem Wasser nur bedingt einsetzbar!

