



Schwimmteichumwälzpumpe

Einsatz

Der SCHMID-Pumpenschacht ist die einfache, besonders laufruhige und kostengünstige Lösung für die sichere Umwälzung von Teich- und Schwimmteichen. Die Pumpen sind selbstsaugend und haben einen Fasernfänger, der das Eindringen von Fremdkörpern in die Pumpe verhindert. Die Wassermenge kann Saug- und Druckseitig reguliert werden.



Der Pumpenschacht kann individuell mit verschiedenen Pumpen ausgestattet werden. Absperrungen, Regulierungen und Anschlüsse können je nach Anforderung angepasst werden. Die Pumpe und der Behälter können im eingebauten Zustand komplett entleert werden.

Lieferumfang: Komplett montiert mit belüftetem Deckel.

Sonderausführungen und individuelle Lösungen auf Anfrage.

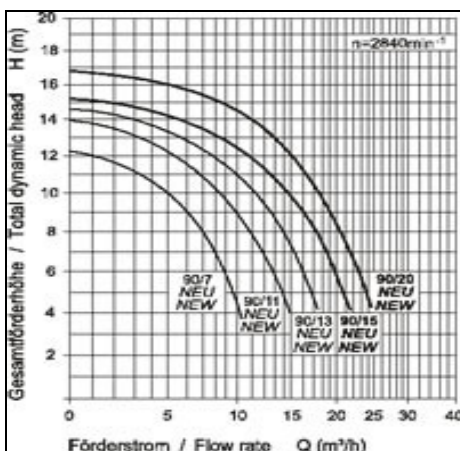
Technische Daten

Material

Baumaße: Höhe =75cm, Breite =80cm, Tiefe =68cm
 Sauganschluss: 2 mal DN63 x 2"AG absperbar
 Druckanschluss: 3 mal DN50 x 2"AG regulier- und absperbar
 Filter: Grobschmutzfänger an der Pumpe –saugseitig
 Druck: Betriebsdruckanzeige über Manometer

Behälter: PE
 Verrohrung: PVC
 Armaturen: MS/PVC_
 Pumpe: PP GF 30

Förderleistungen



Pumpentypen	Spannung	Leistungsabgabe P2
90/7 "Neu/New"	1~ 230 V	0,30 kW
90/11 "Neu/New"	1~ 230 V	0,45 kW
90/13 "Neu/New"	1~ 230 V	0,55 kW
90/15 "Neu/New"	1~ 230 V	0,75 kW
90/20 "Neu/New"	1~ 230 V	1,00 kW
90/7 "Neu/New"	3~ Y/Δ 400/230 V	0,30 kW
90/11 "Neu/New"	3~ Y/Δ 400/230 V	0,45 kW
90/13 "Neu/New"	3~ Y/Δ 400/230 V	0,55 kW
90/15 "Neu/New"	3~ Y/Δ 400/230 V	0,75 kW
90/20 "Neu/New"	3~ Y/Δ 400/230 V	1,00 kW

