

KS

Die in 230 oder 400 V Ausführung lieferbare Schwimmbadpumpe KS besitzt einen großen, mittels Knebelschrauben zu öffnenden Vorfilter. Dies erleichtert das Reinigen des Fasernfängers. Ein optimiertes Laufrad sorgt für beste Laufruhe und Lebensdauer.



KS Evo

Baugleich mit der Serie KS, überzeugt diese Version mit Ihrem energieeffizientem IE3 Starkstrom-Motor.

ND

Schwimmbadpumpen der Serie ND sind in 230 V Ausführung oder mit energieeffizientem IE3 Starkstrommotor lieferbar. Die Entnahme und Reinigung des Vorfilters wird durch die angebrachten Knebelschrauben erleichtert und garantiert einen geringen Arbeitsaufwand bei der Instandhaltung der Pumpe.



Delta II

Dieser Pumpentyp eignet sich ideal für kleine bis mittlere Beckengrößen. Aber auch für andere Anwendungen wie zum Beispiel als Pumpe im eigenen Solarkreislauf. Der leicht zu öffnende Fasernfänger erleichtert die Reinigung des Vorfilterkorbes.

Delta IV

Dieses Modell eignet sich wie auch die Delta II zum Betreiben von Solaranlagen oder auch für den benötigten Durchfluss einer Wärmepumpe.



MINI

Die Pumpe MINI überzeugt durch ihre kompakte Bauweise. Dennoch wird Sie in 4 verschiedenen Ausführungen bis zu 0,75 kW Wirkleistung angeboten. Sie eignet sich nicht nur für kleinere Schwimmbäder und Solaranlagen, sondern auch für größere Schwimmbecken.

Neptun KA und KAP / EVO *

Die „Größte“ unter den Schwimmbadpumpen. für öffentliche Bäder aber auch Sondereinsätze, bei denen höchste Leistung erforderlich ist. (Serie KA ohne Vorfilter – Serie KAP mit Vorfilter). Für Massagestationen, Gegenstromanlagen oder ähnliches.

*mit einem energieeffizientem IE3 Motor

