

## Wärmepumpen

Neptun Schwimmbadwärmepumpen überzeugen durch ihre hohe Qualität und einfache Bedienung. Der große Vorteil ist eine **völlig unabhängige Erwärmung Ihres Schwimbeckens von der Sonne**. Daraus resultiert eine frühere und längere Nutzung mit angenehmen Badetemperaturen.



- Erstklassige C.O.P.-Werte
- Automatische Enteisung
- UV-beständiges Gehäuse
- Wärmetauscher aus Titan
- Kühlfunktion
- Arbeitstemperatur bis -2°C

Ob für Neuanlagen oder bestehende Schwimmbäder – die Neptun Wärmepumpe empfiehlt sich durch ihren geringen Platzbedarf und einfache Montage. Sparen auch Sie mit Wärmepumpentechnik von Neptun. (Erzeugt aus einem kW Stromverbrauch bis zu fünf kW Heizenergie).

**Lieferbar in 2 Größen**  
8 kW / 230 V 30–50 m<sup>3</sup>\*  
13 kW / 230 V 40–80 m<sup>3</sup>\*  
\* bei Verwendung einer Poolabdeckung  
technische Änderungen vorbehalten

Datenblätter und Produktdetails finden sie unter [www.neptun-int.com](http://www.neptun-int.com)

Fachfirmen sind betreffend der Beratung bezüglich des Einbaues, bei Erdarbeiten, Schutz der Isolierung, Armierung und sonstiger lokaler gesetzlicher Vorschriften entsprechend miteinzubeziehen.

Ihr Neptun Fachhändler



**40** JAHRE

Mit uns schwimmen Sie am Besten!

# Schwimmbad Pumpen Wärmepumpen



[www.neptun-int.com](http://www.neptun-int.com)



**40** JAHRE

Mit uns schwimmen Sie am Besten!



# Schwimmbad Pumpen



## Neptun KS

Die in 230 oder 400 V Ausführung lieferbare Schwimmbadpumpe Neptun 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.



## KSV 300 A/M

Ob mit permanentem oder asynchronem Motor ist dieses Pumpenmodell der „Könner“ seiner Klasse. Durch die Möglichkeit der Drehzahlsteuerung ergibt sich eine hohe Energieeffizienz bei geringer Drehzahl. Mit vier Tagesprogrammen und vier programmierbaren Motordrehzahlen lässt sich die Pumpe optimal auf die benötigte Umwälzung einstellen.

## 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.

## 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



Datenblätter und Produktdetails finden sie unter [www.neptun-int.com](http://www.neptun-int.com)

- **Knebelschrauben** zum einfachen Öffnen des Vorfilters
- Hydraulischer Körper aus **wärmebeständigem, verstärktem** Kunststoff
- **Geschlossener Motor** – Schutz IP 54 – Isolierung Klasse F
- **Entleerungsschrauben** zur einfachen Überwinterung