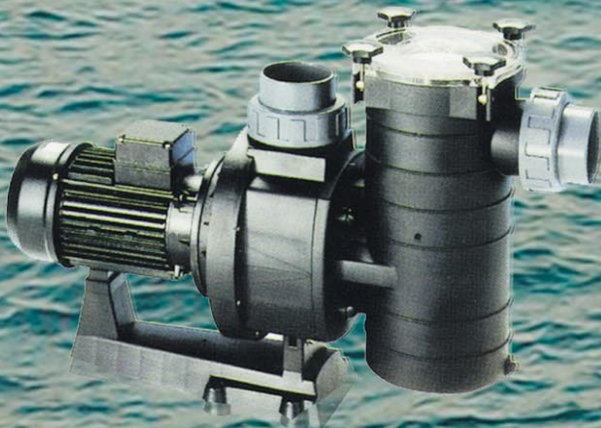
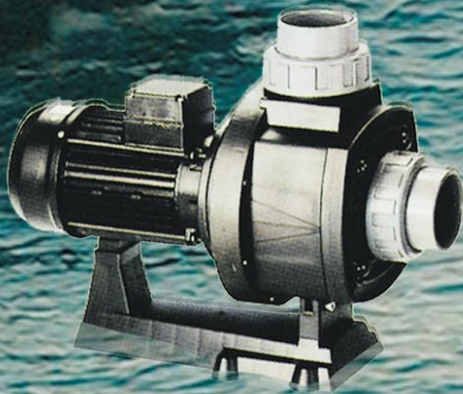
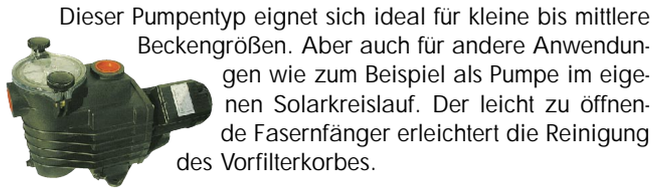




Schwimmbadpumpen



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.

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.



Neptun KA und KAP



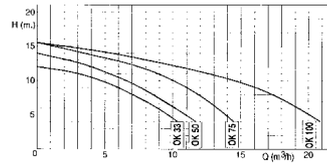
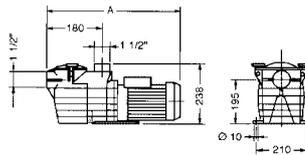
Die „größte“ unter den Schwimmbadpumpen. Für öffentliche Bäder aber auch Sondereinsätze, bei denen höchste Leistung erforderlich ist. (Serie KA ohne Vorfilter - Serie KAP mit Vorfilter). Massagestationen, Gegenstromanlagen oder ähnliches.



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

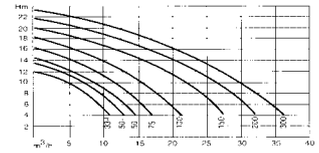
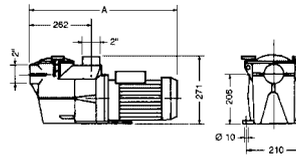
Delta II 230 V

Type	kW	Amp	kg	A in mm
33-1	0,25	2,45	8	475
50-1	0,33	2,65	8,5	475
75-1	0,55	4	9	475



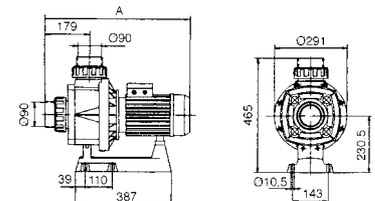
Neptun KS 230 V (1) / 400 V (3)

Type	kW	Amp/230V	Amp/400 V	kg	A in mm
KS 50-1/3	0,37	2,7	1,6/0,95	12,5	550
KS 75-1/3	0,55	3,5	2,2/1,3	13,5	550
KS 100-1/3	0,75	4,7	3,4/2	14,0	550
KS 150-1/3	1,10	7	4,5/2,6	16,5	580
KS 200-1/3	1,50	8,5	5,9/3,4	17,0	580
KS 300-3	2,20	-	9,2/5,3	22,0	620

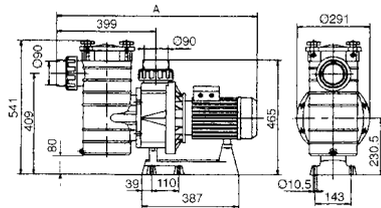


Neptun KA und KAP 400 V

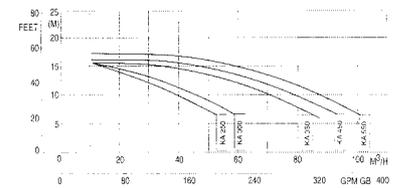
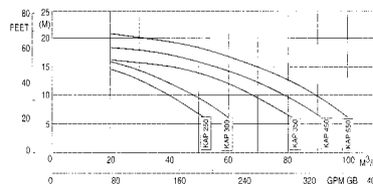
Type	kW (P1) /PS (P2)	Amp	kg KA	A in mm KA	kg KAP	A in mm KAP
250 B	2,30/2,5	8,3/4,80	20,8	540	25,5	760
300 B	2,76/3,0	8,8/5,10	20,8	540	25,5	760
350 B	3,26/3,5	10,4/6,00	24,8	581	28,5	801
450 B	4,04/4,5	11,7/6,75	26,8	581	30,5	801
550 B	4,71/5,5	13,8/8,00	31,8	595	35,5	815



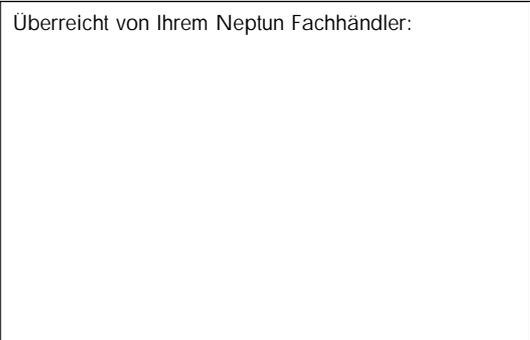
Neptun KA



Neptun KAP



Überreicht von Ihrem Neptun Fachhändler:



Fachfirmen sind betreffend der Beratung bezüglich des Einbaues, der elektrischen Anschlüsse etc. und sonstiger lokaler gesetzlicher Vorschriften entsprechend miteinzubeziehen.