



ASTRALPOOL PUMPEN

EXZELLENZ BEIM HERZSTÜCK
DES SCHWIMMBADS

ASTRALPOOL PUMPEN. EXZELLENZ BEIM HERZSTÜCK DES SCHWIMMBADS.

ASTRALPOOL 

ASTRALPOOL PUMPEN

EXZELLENZ BEIM HERZSTÜCK DES SCHWIMMBADS

Bei AstralPool streben wir nicht nur nach guter Leistung oder innovativen Produkten, sondern auch nach höchster Qualität & Zuverlässigkeit. Pumpen sind das Herzstück des Schwimmbads, daher liegt der wirkliche Unterschied im Bereich der Pumpen darin, dass alles richtig läuft.

Und der einzige Weg, dies zu erreichen, ist Exzellenz bei jedem Schritt, vom Entwurf bis zur Industrialisierung.

ZUVERLÄSSIGKEIT IN DESIGN UND HERSTELLUNG

30-JÄHRIGE KOMPETENZ

Bei AstralPool haben wir mehr als 30 Jahre Erfahrung in Design und Herstellung, sowie Überwachung jeden Aspekts des gesamten betriebsinternen Ablaufs.

Mit weltweit 5 F&E-Zentren und Werken in Europa, geben wir unser Bestes für die Produktion hochwertiger Pumpen, da unsere Kunden nur das Beste verdienen.

Durch unsere Kompetenz ist es uns gelungen, uns als einer der Marktführer zu etablieren, mit mehr als 0,5 Millionen Pumpen, die jährlich an die Schwimmbadindustrie geliefert werden.



EUROPÄISCHES INGENIEURWESEN & HERSTELLUNG

Wir nutzen die neuesten Technologien wie z.B. rechnergestützte Konstruktion und Entwicklung (CAD/CAE), Strömungs- und Mechaniksimulationen (CFD/FEA) für leistungsstarke, zuverlässige und effiziente Pumpen.

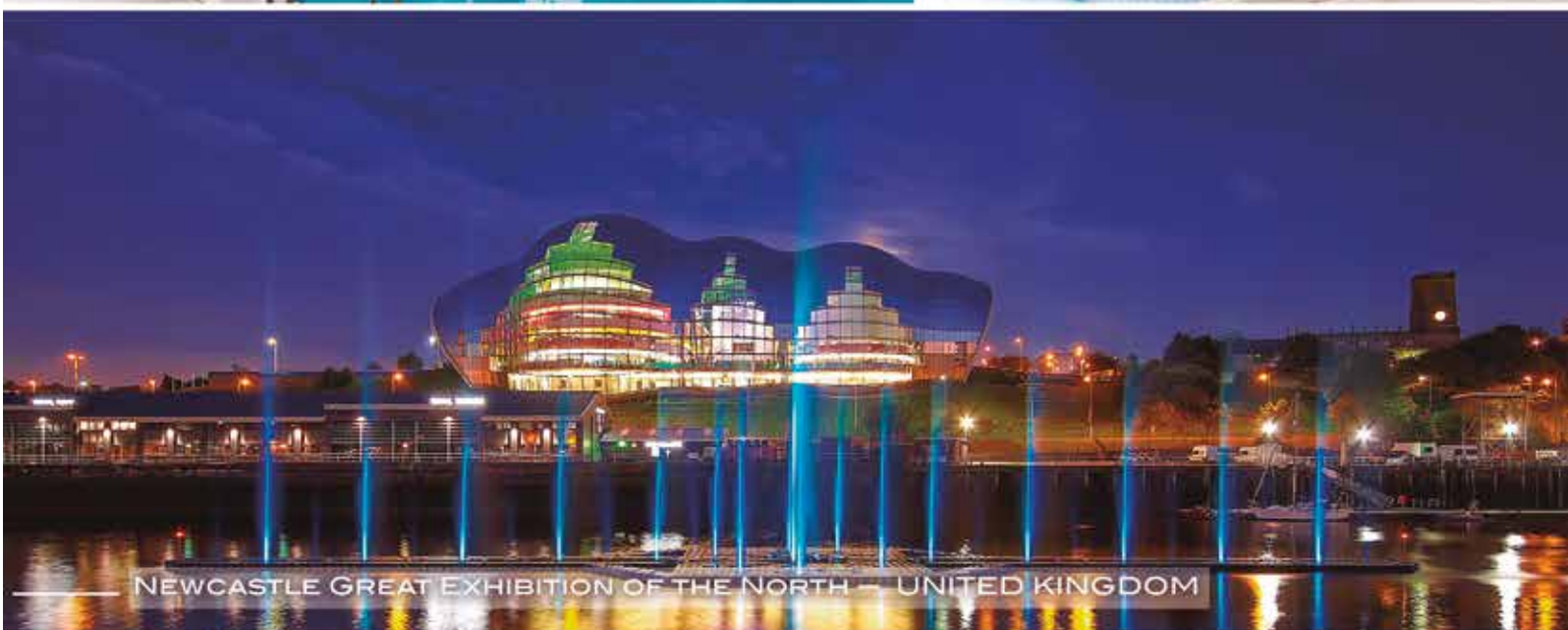
Unsere länger als ein Jahr dauernde Prozesse in Prototypenentwicklung und Industrialisierung mit Anpassungen bis ins Detail, stückweise und Form für Form, garantieren uns, dass alle Produkte gleichermaßen perfekt sind.

Bei all diesen Prozessen stellen wir sicher, dass die Qualität unserer Pumpen die Erwartungen unserer Kunden erfüllt. Aus diesem Grund entwickeln wir mit mehr als 500 F&E-Tests und mehr als 200 Dauertests jährlich. Außerdem prüfen wir 100% unserer Pumpen, die in unserem eigenen Werk unter ISO 9001-Qualitätszertifizierung produziert werden.



EINE EINZIGARTIGE ERFOLGSGESCHICHTE

Viele emblematische Institutionen der ganzen Welt haben uns für ihre Pumpen vertraut. Wir bieten Pumpen für alle Arten von Installationen: Schwimmbäder, Aquarien, Wellness, Spas, Fontänen und Lagunenbecken.



ERSTKLASSIGER SERVICE

Unser engagiertes Team ist vollständig auf einen effizienten und nahen Service ausgerichtet, um unsere Kunden auf dem ganzen Weg vom engagierten Vertriebsteam, ausführliche Produktschulung, ausgedehntes Logistik-Netzwerk und der gesamten, auf Kundenzufriedenheit ausgelegte Organisation zu unterstützen.

Durch unsere mehr als 100 Fluidra Pro Center und direkte Präsenz in mehr als 35 Ländern setzen wir uns für Nähe, Service und Flexibilität ein.



EINE GROSSE AUSWAHL FÜR ALLE ANFORDERUNGEN

KOMFORT-PUMPE MIT VARIABLER DREHZAHL

DIE NACHHALTIGE LÖSUNG, DIE GERÄUSCHARM FÜR KRISTALLKLARES WASSER SORGT UND EIN GROSSE ENERGIEEINSPARUNG ERMÖGLICHT.

VARIABLE DREHZAHL TECHNOLOGIE: DIE ENERGIEEFFIZIENTE WAHL

Sie können ein nachhaltigeres Schwimmbad schaffen durch reduzierten Energieverbrauch, der Hauptvorteil der Pumpe mit variabler Drehzahl.

Eine Pumpe mit variabler Drehzahl kann bis zu 85%⁽¹⁾ des Stromverbrauchs einsparen, im Durchschnitt liegen die Einsparungen bei 60%⁽²⁾ bei privaten Schwimmbädern.

Die Einsparung wird dadurch erzielt, dass die Pumpe entsprechend der Anforderungen des Schwimmbads programmiert werden kann: die Pumpe mit variabler Drehzahl kann den Tag über zum Filtern auf niedrige Drehzahl eingestellt werden, und nur dann auf höhere Drehzahl, wenn dies für belastungsintensivere Aufgaben wie z.B. Filterreinigung oder Beckenentleerung erforderlich ist. Die einstufige Pumpe hingegen behält stets die gleiche Durchflussrate bei, wodurch sich der Gesamtstromverbrauch erhöht.



VICTORIA PLUS SILENT VS

- EXZELLENZ IN
ENERGIEEINSPARUNG
- HOHER KOMFORT
- OPTIMIERTE FILTERUNGSQUALITÄT



* 3 Jahre Garantie + 1 Jahr bei registrierter Produktinstallation. Informieren Sie sich über die Bedingungen für eine Garantieverlängerung

(1) Im Vergleich zu einer einstufigen Pumpe von AstralPool.

(2) Geschätzte durchschnittliche Einsparung für VS-Pumpen nach betriebsinterner Analyse

Für eine konkrete Einsparanalyse benutzen Sie bitte den folgenden Link



EINSTUFIGE KOMFORT-PUMPEN

DIE GRÖSSTE AUSWAHL AN PUMPEN, PASSEND FÜR ALLE SCHWIMMBÄDER, DIE LEISTUNGSSTÄRKE UND WARTUNGSFREUNDLICHKEIT KOMBINIEREN.



VICTORIA PLUS SILENT

- LANGE LEBENSDAUER
- HERVORRAGENDE LEISTUNG
- EINE AUSWAHL FÜR ALLE

SCHWIMMBÄDER



VERDON ES

- EINFACH UND ZUVERLÄSSIG
- FÜR ALLE SCHWIMMBÄDER
- WARTUNGSFREUNDLICHKEIT



KOMPAKTE EINSTUFIGUE PUMPEN

DURCH IHRE KLEINE BAUART FINDET SIE ÜBERALL PLATZ, PASSEND FÜR KLEINE BIS MITTELGROSSE SCHWIMMBÄDER.



SENA

- EINFACH UND ZUVERLÄSSIG
 - KLEINE BAUART, PASST ÜBERALL
 - FÜR KLEINE BIS MITTELGROSSE
- SCHWIMMBÄDER

Möchten Sie mehr über AstralPool Pumpen wissen? Diesen QR-Code aufnehmen und unser Video anschauen



SO WÄHLEN SIE DIE PUMPE, DIE IHRE ANFORDERUNGEN ERFÜLLT

Die Hauptschritte für die Auswahl einer Pumpe sind:

- Festlegen der erforderlichen Durchflussrate abhängig von Schwimmbadvolumen und Schmutzeintrag. Die Durchflussrate muss stets zum montierten Filter passen. Es ist sehr wichtig, dass sie weder zu langsam noch zu schnell ist.
- Festlegen des erforderlichen Drucks abhängig von den Merkmalen der hydraulischen Anlage.
- Dabei andere eventuell installierte Geräte berücksichtigen, z.B. Salzelektrolyseanlagen oder Wärmepumpen, sofern diese Auswirkungen auf die Durchflussrate oder den Druck haben. Zum Beispiel, falls für den Betrieb eines Geräts eine Mindestdurchflussrate erforderlich ist.
- Die Pumpenserie auswählen, die diese Durchflussrate und Druck liefert.
- Die Pumpe wählen, die am Besten die Anforderungen des Schwimmbads und des Besitzers erfüllt.

MERKMALE



**Komfort
Variable Drehzahl**

**Komfort
Einstufig**

**Kompakte
Einstufig**



**Victoria Plus
Silent VS**



**Victoria Plus
Silent**



Verdon ES



Sena

Reihe	100 - 200	50 - 300	50 - 300	33 - 125
Durchflussrate Bereich (m³/h)	17,0 - 26,0	8,0 - 33,0	7,0 - 31,0	3,5 - 16,3
Stromversorgung	1~	1~und 3~ für alle	1- von 50 bis 75 1~ & 3~ von 100 bis 300	1~ von 33 bis 50 1~ & 3~ von 75 bis 125
Hydraulik-Fittings	D50 bis D63 bzw. 2"	D50 bis D75 bzw. 2"	D50 bis D75	D50
Kupplungsstück inbegriffen	Ja D50-D63 Je nach Leistung	Ja D50-D75 Je nach Leistung	Ja D50-D75 Je nach Leistung	Ja D50
Vollständig abwärtskompatibel	Victoria Plus	Victoria Plus		
Vorfilter Größe (l)	3	3	3	0.9
Effizienz	★★★★★	★★★★★	★★★	★★
Geräuschpegel (dBA)	62 - 47	61	64	62
Mögliche Steuerungen	Stand alone Dry contact (potenzialfreier Kontakt) Fluidra Connect Fernsteuerung Automatisiertes System	Ein/Aus	Ein/Aus	Ein/Aus
Programmeinstellungen	Stündlich 3 Geschwindigkeiten	--	--	--
Nutzerschnittstelle	LCD-Display Abnehmbare Schnittstelle	--	--	--
Konnektivität	Ja-Fluidra Connect	--	--	--
Garantie				

Informieren Sie sich über die Bedingungen für eine Garantieverlängerung. Nur in ausgewählten Ländern verfügbar.

¹ Geräuschpegelvergleich für Version 100 von jeder Reihe.



ASTRALPOOL PUMPEN MARKTFÜHRER BEI PUMPEN IN EUROPA

MEHR ALS 30 JAHRE ERFAHRUNG ENGAGIERT FÜR QUALITÄT

