



**SENEXT XP**  
KLEINES FORMAT.  
HOHE LEISTUNG.



# SENEXT XP

Entwickelt und gebaut für herausragende Leistung. Dank ihres kompakten Designs, der verbesserten Leistung sowie der einfachen Installation und Wartung eignet sich die Pumpe Senext XP ideal für kleine bis mittelgroße Schwimmbecken.



## KLEINES FORMAT, PASST EINFACH ÜBERALL

Dank ihres **kompakten Designs** reduziert sich die **Stellfläche der Senext XP um 25% <sup>(1)</sup>**.

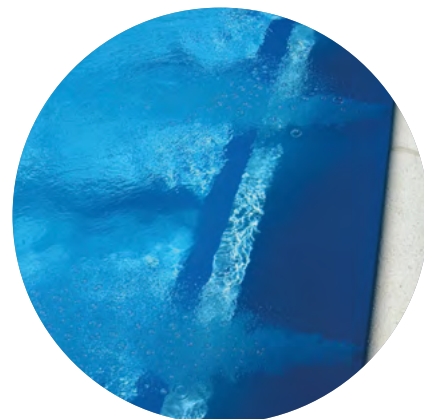
In ihrer Länge um 100 mm kürzer<sup>(1)</sup> und ihrer Breite um 30 mm kleiner<sup>(1)</sup> **passt sie auch in kleinste Technikräume.**

<sup>(1)</sup>"Senext XP 100M" im Vergleich zur AstralPool Pumpe "Victoria Plus Silent 100M".

## HOHE LEISTUNG

Die Pumpe Senext XP bietet eine **um 12 %<sup>(2)</sup> verbesserte Hydraulikleistung<sup>(2)</sup>**.

Durch die **verbesserte Hydraulik** und das **neue Vorfilter-Design** steigt die **Gesamteffizienz**.



<sup>(2)</sup>"Senext XP 100M" im Vergleich zur AstralPool Pumpe "Sena 100 M".

## EINFACHE INSTALLATION

Die Pumpe Senext XP **passt sich auch beim** Nachrüsten durch Doppelgewindeanschluss und 1 1/2" Reduzierstück an nahezu jede Installation an. Sie lässt sich zudem dank des **ergonomischen Griffs** einfach anbringen.



**Retrofit Lösung**



**Intern 1 1/2" Gewinde Eingang**  
**Extern 2 1/4" Gewinde Ausgang,**  
Ø50 mm



**Ergonomischer Griff**

## EINFACHE WARTUNG

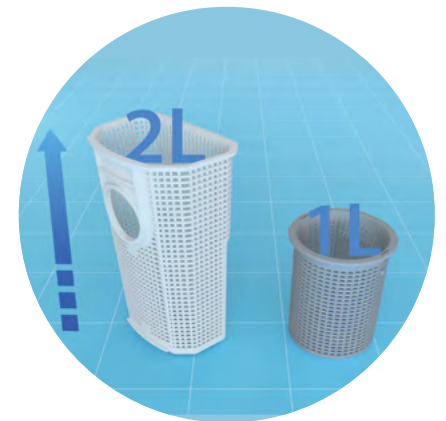
Senext XP Pumpen erleichtern die Wartung durch:



**Leicht zu öffnende,**  
**werkzeugfreie Vorfilterdeckel**



**Doppelte Wasserdrainage für**  
**die Überwinterung**



**Extra großer Vorfilterkorb mit**  
**2L Fassungsvermögen**

Die Pumpe Senext XP wird in Europa nach höchsten Qualitätsstandards entwickelt und hergestellt, um **Langlebigkeit** und **Zuverlässigkeit** zu gewährleisten.

Kompakt, leistungsstark und ideal für den professionellen Einsatz: Die Pumpe Senext XP mit konstanter Drehzahl eignet sich optimal für kleine bis mittelgroße Becken.

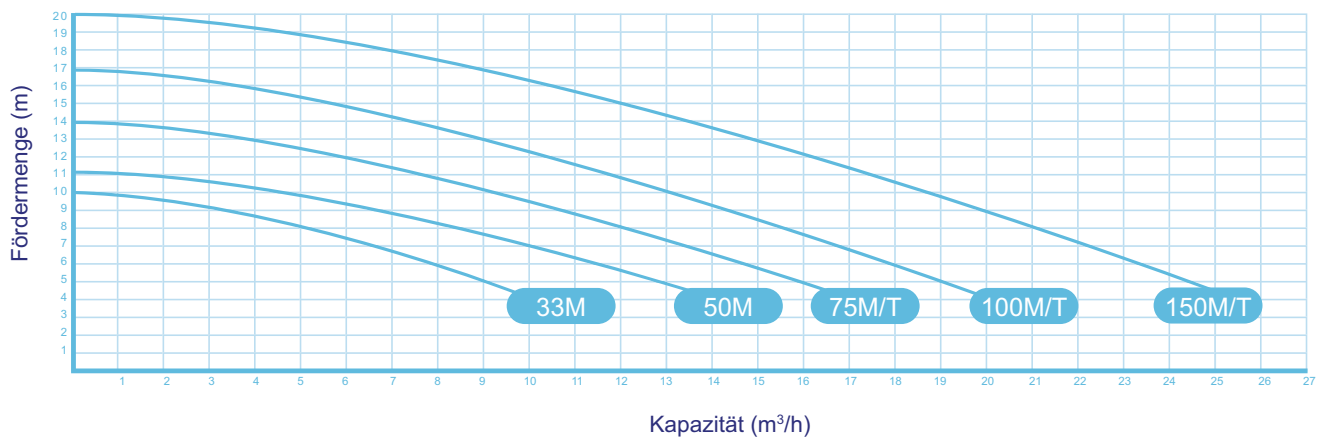


# TECHNISCHE DATEN

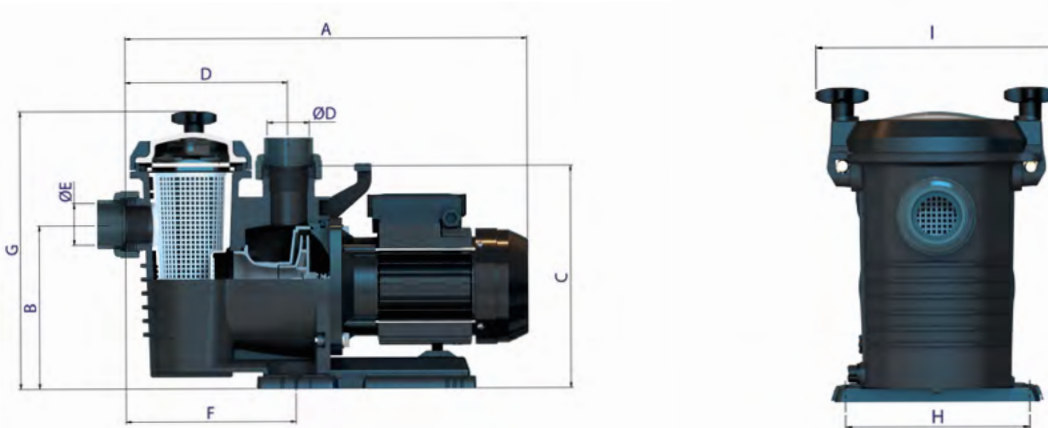


ARTIKEL-NUMMER	MODELLE	Stromspannung	Kapazität	Förderhöhe	Max. Förderhöhe	Max. Kapazität bei Förderhöhe=4m	Motorenleistung	Max. Leistungsaufnahme	Rohrabbmessungen	Gewicht verpackt	Verpackungsvolumen
		U <sub>N</sub> (V)	Q <sub>N</sub> (m <sup>3</sup> /h)	H <sub>N</sub> (m)	H <sub>MAX</sub> (m)	Q <sub>MAX</sub> (m <sup>3</sup> /h)	P <sub>2N</sub> (kW)	P <sub>1MAX</sub> (kW)	D (mm)	Kg	m <sup>3</sup>
71616	33M	230	5	8	10	10	0.38	0.35	D50	9.8	0.052
71617	50M	230	8.5	8	11	14	0.38	0.50	D50	9.8	0.052
71618	75M	230	12	8	14	17	0.56	0.65	D50	10.9	0.052
71619	75T	230/400	12	8	14	17	0.56	0.65	D50	10.4	0.052
71620	100M	230	15.5	8	17	20	0.75	0.88	D50	11.2	0.052
71621	100T	230/400	15.5	8	17	20	0.75	0.88	D50	11.2	0.052
71622	150M	230	21	8	20	25.5	1.12	1.30	D50	14.9	0.052
71623	150T	230/400	21	8	20	25.5	1.12	1.30	D50	13.9	0.052

## LEISTUNG



## MAßE



ARTIKEL-NUMMER	MODELLE	MAßE (mm)								
		A	B	C	D	E	F	G	H	I
71616	33M	481.5	183	254	195	ø50	203	292	171,5	226
71617	50M	481.5	183	254	195	ø50	203	292	171,5	226
71618	75M	481.5	183	254	195	ø50	203	292	171,5	226
71619	75T	481.5	183	254	195	ø50	203	292	171,5	226
71620	100M	481.5	183	254	195	ø50	203	292	171,5	226
71621	100T	481.5	183	254	195	ø50	203	292	171,5	226
71622	150M	507.5	183	254	195	ø50	203	292	171,5	226
71623	150T	507.5	183	254	195	ø50	203	292	171,5	226