



SENEXT XP

PICCOLE DIMENSIONI.
GRANDI PRESTAZIONI.

SENEXT XP

Progettata e costruita per prestazioni eccezionali. Scopri come la pompa a velocità singola Senext XP si prende cura della tua piscina di piccole e medie dimensioni grazie al suo design compatto, alle prestazioni migliorate e alla sua facile installazione e manutenzione.



DIMENSIONI RIDOTTE PER ADATTARSI A QUALSIASI SPAZIO

Grazie al suo **design compatto**, l'ingombro della pompa Senext XP è **ridotto del 25%**⁽¹⁾.

La sua lunghezza è di 100 mm più corta⁽¹⁾ e la sua larghezza è di 30 mm più piccola⁽¹⁾ **per adattarsi anche alle stanze tecniche più piccole.**

⁽¹⁾ Senext XP 100M rispetto alla Victoria Plus Silent 100M di AstralPool.



ECCELLENTI PRESTAZIONI

La pompa Senext XP **migliora le prestazioni idrauliche del 12%**⁽²⁾ rispetto a una pompa di dimensioni simili⁽²⁾.

Raggiunge una **maggior efficienza e un flusso ottimizzato** sfruttando il **nuovo design dell'impianto idraulico e del prefiltro.**



⁽²⁾ Senext XP 100M rispetto alla Sena 100M di AstralPool.

DI FACILE INSTALLAZIONE

Senext XP si **adatta a qualsiasi installazione esistente** grazie alle sue porte a doppia filettatura e al suo kit specifico che include una piattaforma di retrofit e un riduttore di raccordo da 1 1/2". La pompa Senext XP è anche facile da installare grazie alla sua **impugnatura ergonomica integrata**.



Piattaforma di retrofit



Filettatura interna 1"1/2.
Filettatura esterna 2" 1/4 per
semi-bocchettonediametro 50mm



Impugnatura ergonomica
integrata

MANUTENZIONE FACILE

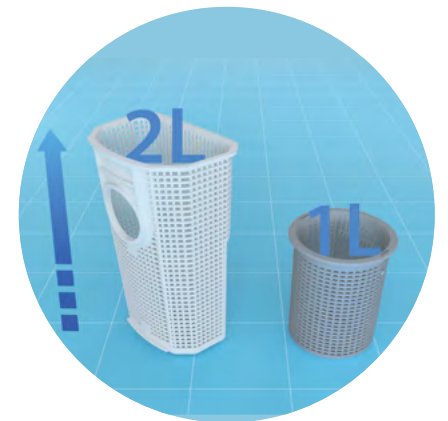
La pompa Senext XP permette una facile manutenzione grazie a:



Tappo del prefilto facile
da aprire



Doppio scarico acqua per le
operazioni di svernaggio



Cestello prefilto extra grande
da 2 litri

Senext XP è stata progettata e prodotta in Europa con **elevati standard di qualità** per fornire una pompa affidabile e di **lunga durata**.

Senext XP è una pompa monovelocità compatta e ad alte prestazioni che si adatta all'installazione professionale in piscine di piccole e medie dimensioni.

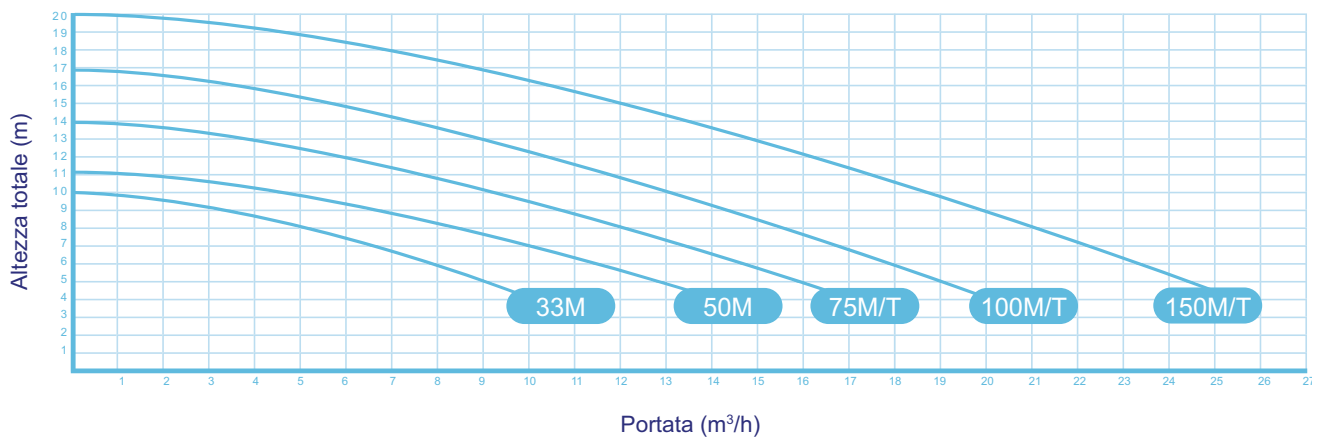


CARATTERISTICHE TECNICHE

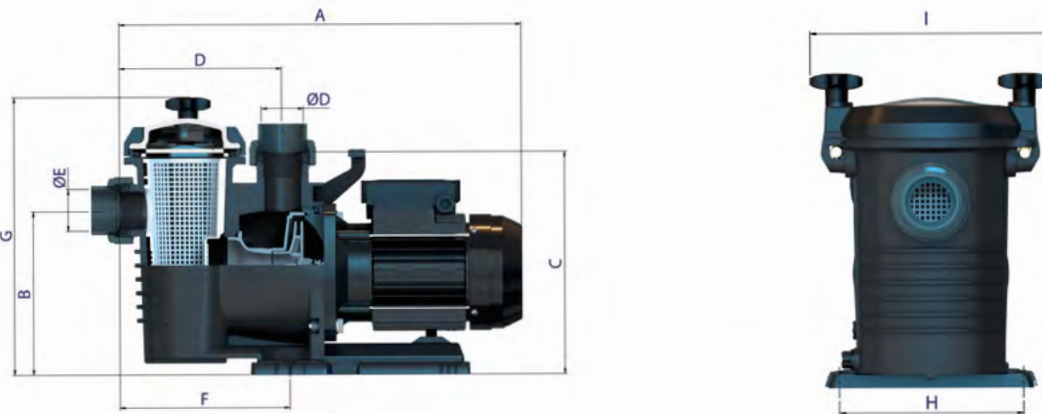


CODICE	MODELLO	Voltaggio	Portata	Altezza	Altezza massima	Portata massima a Altezza=4m	Potenza nominale del motore	Potenza assorbita	Dimensione del tubo	Altezza nominale	Portata massima
		U _N (V)	Q _N (m ³ /h)	H _N (m)	H _{MAX} (m)	Q _{MAX} (m ³ /h)	P _{2N} (kW)	P _{1MAX} (kW)	D (mm)	Kg	m ³
71616	33M	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

PRESTAZIONI



PESO E DIMENSIONI



CODICE	MODELLO	DIMENSIONI (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