

**Zastosowania:**

Cyrkulacja i filtrowanie wody w średnich i dużych basenach kąpielowych.

**Wykonanie materiałowe:**

Korpus pompy, stopa mocująca i dyfuzory z polipropylenu modyfikowanego włóknem szklanym.

Wirnik z Norylu modyfikowanego włóknem szklanym.

Wał silnika ze stali nierdzewnej AISI 420.

Uszczelnienia O-ring z kauczuku butadienowo-nitrylowego (NBR).

Uszczelnienie mechaniczne wału silnika z grafitu i ceramiki.

Korpus silnika z aluminium L-2521.

Uzwojenie stojana impregnowane żywicą epoksydową.

**Silnik:**

Asynchroniczny, dwupolowy

Stopień ochrony IP 55

Klasa izolacji F

Praca ciągła

Silniki jednofazowe z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym.

**Zalety:**

Cicha praca.

Energooszczędność.

Nowoczesna konstrukcja.

Specjalnie zaprojektowany wirnik i dyfuzor, zapewniający maksymalną sprawność pompy.

Przezroczysta osłona filtra umożliwiająca kontrolę stanu zanieczyszczenia.

Łatwy demontaż filtra i czyszczenie.

Bezobsługowe uszczelnienie mechaniczne; skuteczna ochrona części metalowych przed działaniem wody chlorowanej.

Nie wymaga konserwacji.

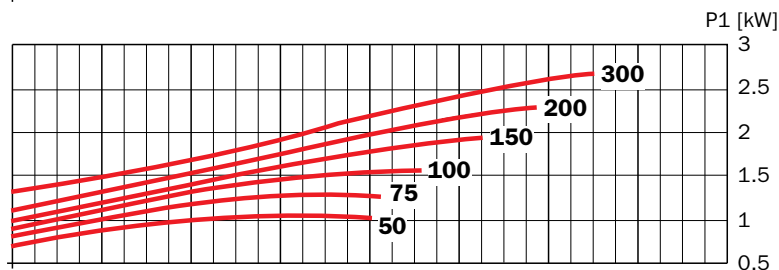
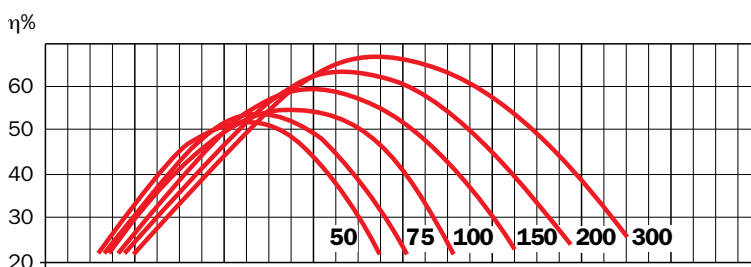
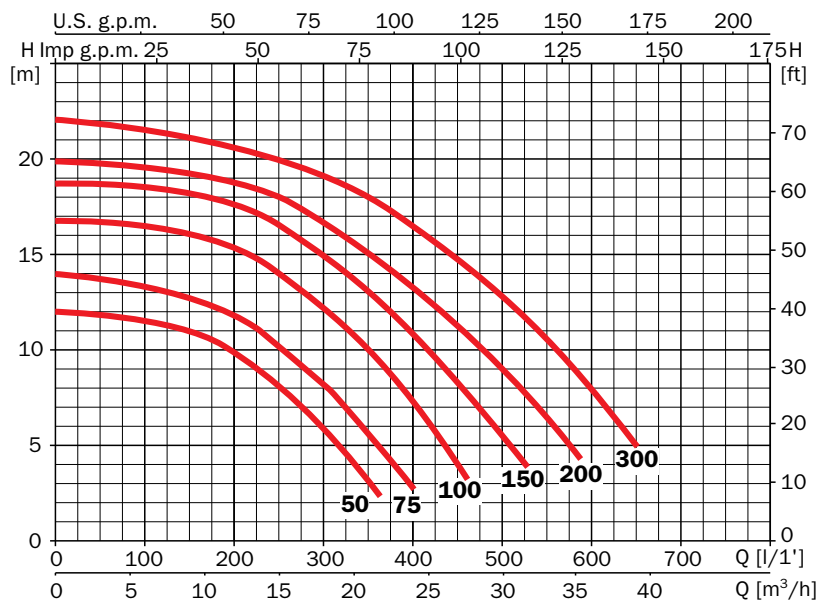
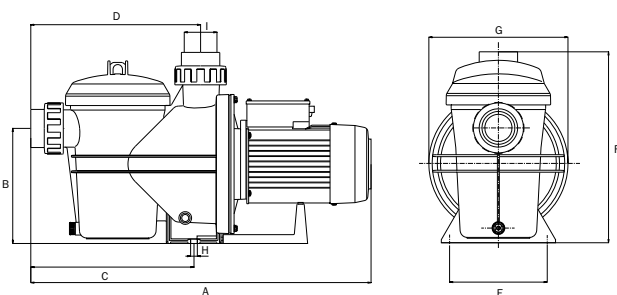
**Certyfikaty i atesty:**

ISO 9001, CE, PZH.



# Silen2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
<b>Silen2 50</b>	655.5	222	314.5	327	188	368	268	Ø13	2 <sup>3/4"</sup>	13
<b>Silen2 75</b>	655.5	222	314.5	327	188	368	268	Ø13	2 <sup>3/4"</sup>	14
<b>Silen2 100</b>	655.5	222	314.5	327	188	368	268	Ø13	2 <sup>3/4"</sup>	15
<b>Silen2 150</b>	655.5	222	314.5	327	188	368	268	Ø13	2 <sup>3/4"</sup>	18
<b>Silen2 200</b>	655.5	222	314.5	327	188	368	268	Ø13	2 <sup>3/4"</sup>	21
<b>Silen2 300</b>	655.5	222	314.5	327	188	368	268	Ø13	2 <sup>3/4"</sup>	23
<b>Silen2 300M</b>	651.5	222	314.5	327	188	368	268	Ø13	2 <sup>3/4"</sup>	23



230 V 50 Hz	230/400 V 50 Hz	A			P1 (kW)		kW	HP	µF	l/min m³/h	100 6	150 9	250 15	350 21	450 27	500 30	550 33	650 39
		1~ 230 V	230 V	3~ 400 V	1~	3~												
<b>Silen2 50 M</b>	<b>Silen2 50</b>	4.1	3.5	2	0.9	0.9	0.55	0.75	25	11.5	11	8	3	-	-	-	-	
<b>Silen2 75 M</b>	<b>Silen2 75</b>	4.5	3.8	2.2	1.0	1.0	0.55	0.75	25	13.2	12.8	10	5.5	-	-	-	-	
<b>Silen2 100 M</b>	<b>Silen2 100</b>	7	4.8	2.8	1.5	1.6	0.92	1.25	25	16.5	16	14.2	10	4	-	-	-	
<b>Silen2 150 M</b>	<b>Silen2 150</b>	8.5	5.3	3.1	1.9	1.9	1.1	1.5	25	18.5	18.2	16.5	13	8.2	5.5	-	-	
<b>Silen2 200 M</b>	<b>Silen2 200</b>	9.7	6.5	3.8	2.2	2.2	1.5	2.0	30	19.5	19.1	18	15	11.1	9	6.3	-	
<b>Silen2 300 M</b>	<b>Silen2 300</b>	12.5	8.6	5	2.8	2.6	2.2	3.0	60	21.5	21	19.9	18	14.9	12.9	10.3	5	

**BELSAN Sp. z o.o.**

04-461 Warszawa  
 ul. Stężycka 9  
 e-mail: [belsan@belsan.pl](mailto:belsan@belsan.pl)  
 tel./fax: (022) 673 52 17(18)

**Regionalne Biura Techniczno-Handlowe:**

64-100 Leszno  
 Ul. Niepodległości 47  
 e-mail: [leszno@belsan.pl](mailto:leszno@belsan.pl)  
 tel./fax: (065) 520 50 26

21-500 Biała Podlaska  
 ul. Sidorska 55  
 e-mail: [bialapodlaska@belsan.pl](mailto:bialapodlaska@belsan.pl)  
 tel./fax: 083 343 72 52