



Seria SB

SB-05 / SB-10 / SB-20 / SB-30
SB-50 / SB-75

Charakterystyka produktu

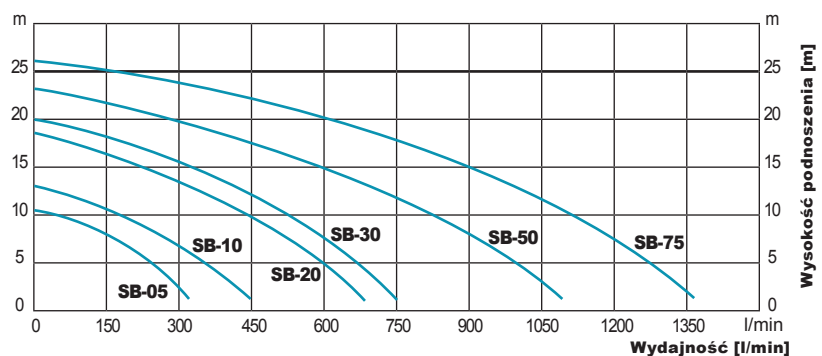
- Wirnik wykonany w technologii zabezpieczającej przed zablokowaniem
- Opcjonalna osłona zabezpiecza uszczelnienie mechaniczne i wydłuża jego żywotność
- Wykonana ze stali nierdzewnej do użytku z wodą morską i lekkimi kwasami
- Wbudowane zabezpieczenie termiczne
- Opcjonalne uszczelnienie mechaniczne wykonane z węgla krzemowego oraz wirnik TUNGSTEN

Dane techniczne

Model	Parametry silnika			Parametry pracy				Średnica portu wylotowego		Wymiary D x S x W	Długość przewodu elektr.	Waga
	Napięcie	Moc	Obroty wirnika	Optymalne		Max.						
	V, Hz	W	min ⁻¹	H (m)	l/min	H (m)	l/min	mm	Cale	mm	m	kg
SB-05	230, 50/60	400	2900/3500	6	150	9	300	50	2	223 x 132 x 395	10	10
SB-10	230, 50/60	750	2900/3500	9	200	12	420	50	2	223 x 132 x 425	10	21
SB-20	230 ¹⁾ , 50/60	1500	2900/3500	12	300	17	620	80	3	390 x 210 x 530	10	32.2
SB-30	230 ¹⁾ , 50/60	2200	2900/3500	14	320	20	750	80	3	392 x 210 x 550	10	34.5
SB-50	230 ¹⁾ , 50/60	3700	2900/3500	15	480	23	1100	80(100)	3(4)	525 x 250 x 635	10	45
SB-75	380, 50/60	5500	2900/3500	18	600	25	1350	100	4	525 x 250 x 675	10	54

¹⁾ dostępna również z silnikiem 380V

Charakterystyka pracy



Zastrzegamy sobie prawo zmian wymiarów i danych technicznych bez uprzedzenia.