

**SFE**

Назва моделі S1-*****SFE		00032SFE	00055SFE	00100SFE	00130SFE
Корпус		IP20			
Застосовна потужність двигуна (4 полюси) (кВт)	LD	0.75	1.10	2.20	3.00
	ND	0.40	0.75	1.50	2.20
Номінальна потужність (кВА)	LD	0.74	1.27	2.30	3.00
	ND	0.58	0.97	1.73	2.30
Номінальна вхідна напруга змінного струму		AC 1PH 220V (-15%) ~230V (+10%)			
Номінальний вихідний струм (А)	LD	3.20	5.50	10.0	13.0
	ND	2.50	4.20	7.50	10.0
Номінальний струм перевантаження	LD	120%60c/150%10c/180%1c			
	ND	150%60c/180%10c/200%1c			
Номінальна вихідна напруга		AC 3PH: 230 або 400 В (пропорційно вхідній напрузі)			
Пусковий момент (ND)		0,25Гц/150% (SVC) (ND)			
Рекуперативне гальмування		Гальмівний блок до 37кВт, Додатковий гальмівний блок від 45кВт			
Мінімальне значення опору ( $\Omega$ )		42	42	30	21
В (висота) (мм)		125	125	130	130
Ш (ширина) (мм)		215	215	242	242
Г (глибина) (мм)		180	180	120	120
Вага (кг)		1,1	1,1	1,5	1,5

**HFE**

Назва моделі S1-*****HFE (HFEF)		00032HFE	00055HFE	00073HFE	00125HFEF	00170HFEF	00230HFEF
Корпус		IP20					
Застосовна потужність двигуна (4 полюси) (кВт)	LD	1.10	2.20	3.00	5.50	7.50	11.0
	ND	0.75	1.50	2.20	4.00	5.50	7.50
Номінальна потужність (кВА)	LD	2.21	3.80	5.05	8.65	12.80	15.92
	ND	1.70	2.90	3.80	6.60	9.70	12.8
Номінальна вхідна напруга змінного струму		AC 3PH 380V (-15%) ~440V (+10%)					
Номінальний вихідний струм (A)	LD	3.20	5.50	7.30	12.5	17.0	23.0
	ND	2.50	4.20	5.50	9.50	14.0	18.5
Номінальний струм перевантаження	LD	120%60с/150%10с/180%1с					
	ND	150%60с/180%10с/200%1с					
Номінальна вихідна напруга		AC 3PH: 230 або 400 В (пропорційно вхідній напрузі)					
Пусковий момент (ND)		0,25Гц/150% (SVC) (ND)					
Рекуперативне гальмування		Гальмівний блок до 37кВт, Додатковий гальмівний блок від 45кВт					
Мінімальне значення опору ( $\Omega$ )		240	170	130	80	60	47
В (висота) (мм)		130	130	130	186	256	256
Ш (ширина) (мм)		242	242	242	126	146	146
Г (глибина) (мм)		120	120	120	201	192	192
Вага (кг)		1.3	1.3	1.3	3	3.5	4

Назва моделі S1-****HFEF		00320HFEF	00380HFEF	00450HFEF	00600HFEF	00750HFEF
Корпус		IP20				
Застосовна потужність двигуна (4 полюси) (кВт)	LD	15.0	18.5	22.0	30.0	37.0
	ND	11.0	15.0	18.5	22.0	30.0
Номінальна потужність (кВА)	LD	22.1	26.3	31.1	41.5	51.9
	ND	17.3	22.1	26.3	31.1	41.5
Номінальна вхідна напруга змінного струму		AC 3PH 380V (-15%) ~440V (+10%)				
Номінальний вихідний струм (А)	LD	32.0	38.0	45.0	60.0	75.0
	ND	25.0	32.0	38.0	45.0	60.0
Номінальний струм перевантаження	LD	120%60с/150%10с/180%1с				
	ND	150%60с/180%10с/200%1с				
Номінальна вихідна напруга		AC 3PH: 230 або 400 В (пропорційно вхідній напрузі)				
Пусковий момент		0,25Гц/150% (SVC) (ND)				
Рекуперативне гальмування		Гальмівний блок до 37кВт, Додатковий гальмівний блок від 45кВт				
Мінімальне значення опору ( $\Omega$ )		31	23	19	17	17
В (висота) (мм)		320	320	340.6	340.6	400
Ш (ширина) (мм)		170	170	200	200	250
Г (глибина) (мм)		220	220	208	208	223
Вага (кг)		7	7	10.5	10.5	17

Назва моделі S1-***** HFEF		00920HFEF	01150HFEF	01500HFEF	01700HFEF	02150HFEF
Корпус		IP20				
Застосовна потужність двигуна (4 полюси) (кВт)	LD	45.0	55.0	75.0	90.0	110.0
	ND	37.0	45.0	55.0	75.0	90.0
Номінальна потужність (кВА)	LD	63.7	79.6	103.8	118.0	148.8
	ND	51.9	63.7	79.6	103.8	124.6
Номінальна вхідна напруга змінного струму		AC 3PH 380V (-15%) ~440V (+10%)				
Номінальний вихідний струм (А)	LD	92.0	115.0	150.0	170.0	215.0
	ND	75.0	92.0	115.0	150.0	180.0
Номінальний струм перевантаження	LD	120%60с/150%10с/180%1с				
	ND	150%60с/180%10с/200%1с				
Номінальна вихідна напруга		AC 3PH: 230 або 400 В (пропорційно вхідній напрузі)				
Пусковий момент		0,25Гц/150% (SVC) (ND)				
Рекуперативне гальмування		Гальмівний блок до 37кВт, Додатковий гальмівний блок від 45кВт				
Мінімальне значення опору ( $\Omega$ )		11.7	6.4	6.4	6.4	4.4
В (висота) (мм)		400	560	560	554	554
Ш (ширина) (мм)		250	282	282	338	338
Г (глибина) (мм)		223	258	258	330	330
Вага (кг)		17	29	29	29	52

Назва моделі S1-***** HFEF		02600HFEF	03050HFEF	03400HFEF	03800HFEF	04250HFEF
Корпус		IP20				
Застосовна потужність двигуна (4 полюси) (кВт)	LD	132.0	160.0	185.0	200.0	220.0
	ND	110.0	132.0	160.0	185.0	200.0
Номінальна потужність (кВА)	LD	179.9	211.1	235.3	263.0	294.1
	ND	148.8	179.9	211.1	235.3	263.0
Номінальна вхідна напруга змінного струму		АС 3PH 380V (-15%) ~440V (+10%)				
Номінальний вихідний струм (А)	LD	260.0	305.0	340.0	380.0	425.0
	ND	215.0	260.0	305.0	340.0	380.0
Номінальний струм перевантаження	LD	120%60с/150%10с/180%1с				
	ND	150%60с/180%10с/200%1с				
Номінальна вихідна напруга		АС 3PH: 230 або 400 В (пропорційно вхідній напрузі)				
Пусковий момент (ND)		0,25Гц/150% (SVC) (ND)				
Рекуперативне гальмування		Гальмівний блок до 37кВт, Додатковий гальмівний блок від 45кВт				
В (висота) (мм)		870	870	870	870	870
Ш (ширина) (мм)		500	500	500	500	500
Г (глибина) (мм)		360	360	360	360	360
Вага (кг)		52	110	110	110	110

Назва моделі S1-***** HFEF		04800HFEF	05300HFEF	06000HFEF	06500HFEF	07200HFEF	08600HFEF
Корпус		IP20					
Застосовна потужність двигуна (4 полюси) (кВт)	LD	250.0	280.0	315.0	350.0	400.0	500.0
	ND	220.0	250.0	280.0	315.0	350.0	400.0
Номінальна потужність (кВА)	LD	332.2	366.8	415.2	449.8	498.2	595.1
	ND	294.1	332.2	366.8	415.2	449.8	498.2
Номінальна вхідна напруга змінного струму		АС 3PH 380V (-15%) ~440V (+10%)					
Номінальний вихідний струм (А)	LD	480.0	530.0	600.0	650.0	720.0	860.0
	ND	425.0	480.0	530.0	600.0	650.0	720.0
Номінальний струм перевантаження	LD	120%60с/150%10с/180%1с					
	ND	150%60с/180%10с/200%1с					
Номінальна вихідна напруга		АС 3PH: 230 або 400 В (пропорційно вхідній напрузі)					
Пусковий момент (ND)		0,25Гц/150% (SVC) (ND)					
Рекуперативне гальмування		Гальмівний блок до 37кВт, Додатковий гальмівний блок від 45кВт					
В (висота) (мм)		960	960	960	960	1700	1700
Ш (ширина) (мм)		680	680	680	680	620	620
Г (глибина) (мм)		380	380	380	380	560	560
Вага (кг)		165	165	165	165	407	407