

## Электрические характеристики

Модель	Агрегат				Питание			Компрессор		OFM	
	Частота	Напряжение	Min.	Max.	MCA	TOCA	MFA	MSC	RLA	kW	FLA
SCCU18C1B	50	220~240V	198	254	11,5	15,2	40,0	40,0	8,5	0,048	0,49
SCCU24C1B	50	220~240V	198	254	17,0	18,7	60,0	66,0	12,6	0,053	0,61
SCCU36C1B	50	380~415V	342V	440V	9,2	9,4	20,0	52,0	6,6	0,2	1,3
SCCU48C1B	50	380~415V	342V	440V	10,8	10,9	25,0	66,0	8,2	0,1	1,6
SCCU60C1B	50	380~415V	342V	440V	12,6	15,2	35,0	67,0	9,7	0,1	1,6
SCCU75C1B	50	380~415V	342V	440V	17,5	18,0	20,5	86,0	16,5	0,6	2,6
SCCU96C1B	50	380~415V	342V	440V	20,0	21,0	23,8	110,0	20,0	1,4	6,3
SCCU120C1B	50	380~400V	342V	440V	25,0	28,6	30,0	147,0	21,4	0,6	2,9
SCCU150C1B	50	380~415V	342V	440V	37,1	47,9	52,7	62,0	8,8	0,8	5,5
SCCU180C1B	50	380~400V	342V	440V	49,6	54,8	60,3	142,0	16,4	1,2	4,0
SCCU210C1B	50	380~400V	342V	440V	67,5	66,8	73,5	142,0	20,7	2,2	5,4
SCCU240C1B	50	380~400V	342V	440V	69,2	70,8	77,9	147,0	21,4	2,2	5,2
SCCU360C1B	50	380~400V	342V	440V	90,5	87,2	95,9	197,0	27,6	3,0	6,6

### Обозначения:

**MCA:** Min. сила тока (A)

**MFA:** Max. сила ток предохранителей (A)

**RLA:** Рабочий ток (A)

**kW:** Мощность двигателя вентиляторов (kW)

**TOCA:** Max. превышение по силе тока (A)

**MSC:** Пусковой ток (A)

**OFM:** Двигатель вентилятора

**FLA:** Ток максимальной загрузки (A)