



СЕРІЯ JCB SRV 11



www.jcbenergy.es





Технічні характеристики

- Однофазні стабілізатори напруги серії JCB SRV 11 мають багато переваг при регулюванні мережної напруги.
- Він керує нелінійними навантаженнями.
- 1 фазний вхід, 1 фазний вихід.
- Широкий діапазон потужності та напруги.
- Можливість швидкого редагування
- Висока надійність завдяки мікропроцесору та інтелектуальному драйверу.
- Висока ефективність.
- Навантаження перемикається на байпас через полюсний перемикач заряду.
- Безпечне та економічне використання.
- Захист від перевантаження (опціонально).
- Стан, вхідні та вихідні вимірювання відображаються у числовому вигляді.

Модель	J11 01	J11 02	J11 03	J11 05	J11 07	J11 10
Потужність (kVA)	1	2	3.5	5	7,5	10
Вхід регулятора						
Діапазон корекції вхідної напруги	160-260/110-240VAC					
Робочий діапазон вхідної напруги	90-285 VAC					
Робоча частота	47...65 Hz					
Захист лінійного входу	Защита от перегрузки по току, пониженного и перенапряжения					
Вихід регулятора						
Вихідна напруга	220/230/240VAC RMS \pm %1					
Перевантаження	10 секунд при 200% навантаженні					
Швидкість корекції	~ 90 вольт/сек					
Час повороту	~ 90 вольт/сек					
Захист виходу	Защищає навантаження, розмикаючи ланцюг у разі перевантаження або короткого замикання					
Принцип роботи						
Повністю автоматичний з серводвигуном, мікропроцесорне керування						
Загальні						
Охолодження	Розумна система вентиляторів					
Моніторинг вимірних значень	Панельний вольтметр JCB True RMS (74x74 мм) для контролю вихідної напруги та контролю мережевої напруги					
Загальне гармонійне спотворення	-					
Загальна ефективність	>%96					
Механічний перехід	«Лінія з ручним керуванням – перемикач РАКО вибирає регулятор напруги» Увімкнення/вимкнення					
Рівень захисту	IP 20/ IP 25					
Умови навколишнього середовища						
Робоча температура	-10 °C / 50°C					
Температура зберігання	-25 °C /+ 60°C					
Відносна вологість	<%90, DIN (40040)					
Робоча висота	<2000 m.					
Акустичний рівень	<50 dBA					
Акустичний рівень						
Розміри (ВхШхГ) (см)	30x45x37			30x55x37		
Вага, кг)	25	28	29	30	34	47

Модель	J11 15	J11 20	J11 25	J11 30	J11 40	J11 50
Потужність (kVA)	15	20	25	30	40	50
Вхід регулятора						
Діапазон корекції вхідної напруги	160-260/110-240VAC					
Робочий діапазон вхідної напруги	90-285 VAC					
Робоча частота	47...65 Hz					
Захист лінійного входу	Захист від перевантаження по струму, зниженого та перенапруги					
Вихід регулятора						
Вихідна напруга	220/230/240VAC RMS \pm %1					
Перевантаження	10 секунд при 200% навантаженні					
Швидкість корекції	~ 90 вольт/сек					
Час повороту	~ 90 вольт/сек					
Захист виходу	Захищає навантаження, розмикаючи ланцюг у разі перевантаження або короткого замикання					
Принцип роботи						
Повністю автоматичний з серводвигуном, мікропроцесорне керування						
Загальні						
Охолодження	Розумна система вентиляторів					
Моніторинг вимірянних значень	Панельний вольтметр JCB True RMS (74x74 мм) для контролю вихідної напруги та контролю мережевої напруги					
Загальне гармонійне спотворення	-					
Загальна ефективність	>%96					
Механічний перехід	«Лінія з ручним керуванням – перемикач РАКО вибирає регулятор напруги» Увімкнення/вимкнення					
Рівень захисту	IP 20/ IP 25					
Умови навколишнього середовища						
Робоча температура	-10 °C / 50°C					
Температура зберігання	-25 °C / + 60°C					
Відносна вологість	<%90, DIN (40040)					
Робоча висота	<2000 m.					
Акустичний рівень	<50 dBA					
Акустичний рівень						
Розміри (ВxШxГ) (см)	32x60x40		75x50x50		75x50x60	
Вага, кг)	55	95	110	130	155	180



www.jcbenergy.es