





## Технічні характеристики

- Серія JCB SO-HO є однофазними стабілізаторами напруги, що володіють багатьма перевагами при регулюванні мережної напруги.
- Керує нелінійними навантаженнями.
- Здійснює швидке регулювання.
- Конструкція тороїдального трансформатора.
- Навантаження перемикається на байпас (by-pass) через полюсний перемикач заряду.
- Висока ефективність.
- Безпечне та економічне використання.
- Захист від перевантаження струму та перевантаження.
- Стан, вхідні та вихідні вимірювання відображаються у числовому вигляді.

Модель	JSH 1108	JSH 1110	JSH 115	JSH 1120
Потужність (kVA)	8	10	15	20
<b>Вхід регулятора</b>				
Робоча напруга Діапазон	160 – 255 /120-240 VAC			
Робоча частота	47 ... 65 Hz			
Захист лінійного входу	Захист від перевантаження по струму, зниженого та перенапруги, температури			
<b>Вихід регулятора</b>				
Вихідна напруга	220 /230 VAC ± %1			
Перевантаження	10 секунд при 200% навантаженні			
Швидкість корекції	~ 90 вольт/сек			
Час повороту	~ 90 вольт/сек (155-260 В змінного струму)			
Захист виходу	Захищає навантаження, розмикаючи ланцюг у разі перевантаження або короткого замикання			
<b>Принцип роботи</b>				
Серводвигун, тороїдальний трансформатор, мікропроцесорне керування, повністю автоматичний				
<b>Загальний</b>				
Робоча температура	-10 °C/50°C			
Температура зберігання	-25°C /60 °C			
Відносна вологість	<%95, DIN			
Робоча висота	<2000 mt			
Акустичний рівень	50 дБА (кв.м)			
<b>Параметри</b>				
Розміри ВхШхГ (см)	56x30x36	56x30x36	61x38x41	66x40x43
Вага, кг)	35	43	72	81



[www.jcbenergy.es](http://www.jcbenergy.es)