





## Texniki Xüsusiyyətlər

- JCB SO-HO seriyası birfazlı gərginlik stabilizatorlarıdır və şəbəkə gərginliyini tənzimləyərkən bir çox üstünlüklər təklif edir.
- Qeyri-xətti yükləri idarə edir.
- Tez redaktə edir.
- Toroidal transformator dizaynı.
- Yük birbaşa doldurma açarı vasitəsilə bypassa ötürülür.
- Yüksək səmərəlilik.
- Təhlükəsiz və qənaətcil istifadə.
- Aşırı cərəyan və həddindən artıq yüklənmədən qorunma.
- Status, giriş və çıxış ölçmələri ədədi olaraq göstərilir.

Model	JSH 1108	JSH 1110	JSH 115	JSH 1120
Güc (kVA)	8	10	15	20
<b>Tənzimləyici Giriş</b>				
İşləmə gərginliyi diapazonu	160 – 255 /120-240 VAC			
Əməliyyat Tezliyi	47 ... 65 Hz			
Xətt Girişinin Qorunması	Həddindən artıq cərəyan, aşağı və həddindən artıq gərginlik qorunması, temperatur			
<b>Tənzimləyici Çıxışı</b>				
Çıxış gərginliyi	220 /230 VAC ± %1			
Həddindən artıq Yükləmə	200% yük altında 10 saniyə			
Düzəliş sürəti	~ 90 volt/saniyə			
Fırlanma vaxtı	~ 90 volt/saniyə (155-260 VAC)			
Çıxışın qorunması	Həddindən artıq yüklənmə və ya qısaqapanma zamanı dövrəni açaraq yükü qoruyur			
<b>İş prinsipi</b>				
Servo motor, Toroidal transformator, mikroprosessor idarəsi, tam avtomatik				
<b>Ümumi</b>				
İşləmə temperaturu	-10 °C/50°C			
Saxlama temperaturu	-25°C /60 °C			
Nisbi rütubət	<%95, DIN			
İş Hündürlüyü	<2000 mt			
Akustik Səviyyə	50 dBA (sqm)			
<b>Ölçülər</b>				
Ölçülər HxGxD (sm)	56x30x36	56x30x36	61x38x41	66x40x43
Çəki (kq)	35	43	72	81



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