



## 2 JL Equipamentos e Serviços Lda

### Baterias **Neivar**

#### Tabela de dados técnicos

Equipamento <b>Neivar</b>	Mic Aut	Min Aut	Mid Aut
Conformidade	IEC 439-1	IEC 439-1	IEC 439-1
Potências kVAr	5...62	60...120 a 180	160...240 e 240...320
Sobrecarga U <sub>max</sub>	1.5 U <sub>n</sub>	1.5 U <sub>n</sub>	1.5 U <sub>n</sub>
Sobrecarga I <sub>max</sub>	1.8 I <sub>n</sub>	1.8 I <sub>n</sub>	1.8 I <sub>n</sub>
Filtro harmónico	Opcional	Opcional	Opcional
Tensão auxiliar	110 V	110 V	110 V
Classe temperatura	- 10° ... + 40 ° C	- 10° ... + 40 ° C	- 10° ... + 40 ° C
Instalação	Interior	Interior	Interior
Grau de protecção	IP 31	IP 31	IP 31
Pintura resina epoxi	RAL 9001	RAL 9001	RAL 9001
Dimensões mm (AxLxP)	550x420x280	1000x420x380 ou 1250x420x380	1450x620x480 ou 1750x620x480
<b>Condensador</b>			
Conformidade	IEC 831 / 1-2	IEC 831 / 1-2	IEC 831 / 1-2
Conexão condensador	triângulo	triângulo	triângulo
Tensão nominal	440 Volt	440 Volt	440 Volt
Dispositivo de descarga	Resist 150K-2 W	Resist 150K-2 W	Resist 150K-2 W
Frequência	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Norma	CEI 33-5 e IEC 831/1-2	CEI 33-5 e IEC 831/1-2	CEI 33-5 e IEC 831/1-2
<b>Contactador</b>			
Tensão bobina	115 Volt	115 Volt	115 Volt
Acessório limitador	GC 400	GC 400	GC 400
Frequência de manobra	< 120 cph	< 120 cph	< 120 cph
Vida eléctrica	200x 10 <sup>3</sup> op	200x 10 <sup>3</sup> op	200x 10 <sup>3</sup> op
<b>Controlador</b>			
Tensão RMS	115...400 Volt	115...400 Volt	115...400 Volt
Corrente medida RMS	0.5 Amp	0.5 Amp	0.5 Amp
Escalões	0/.../5 0/.../7	0/.../5 0/.../7	0/.../8.../32
Medida complementar	FP;U;l;°C;THD;ΔQ	FP;U;l;°C;THD;ΔQ	FP;U;l;°C;THD;ΔQ
Software DCRJ SW	Sim	Sim	Sim
Comunicação	RS232, RS485, USB	RS232, RS485, USB	Ethernet, RS232, RS485, USB, GSM
Dimensão	96x96	96x96	144x144
Algoritmo carga/tempo	Sim	Sim	Sim

As especificações aqui referidas podem ser alteradas sem aviso prévio