

Especificações Gerais do Retificador

Saída 130 VCC																
Modelo	Amps De Saída	Volt CC	CA/CC % Eff	3Φ CA Entrada/Frequência				Estilo de Gabinete	Perda de Calor (Watts)	Amperagem de interruptor de circuito					Peso	
				CA Amperes/Fase						Saída a CC	Entrada de CA principal					
				208/60	480/60	380/50	415/50				208/60	480/60	380/50	415/50	Lbs	Kg
RCBD12050	50	130	91	33	14	18	16	GDP1X	642	80	50	20	25	25	615	280
RCBD12075	75	130	91	49	21	27	25	GDP1X	964	125	70	30	35	35	654	297
RCBD12100	100	130	92	65	28	35	32	GDP1X	1130	150	90	40	50	50	710	322
RCBD12150	150	130	93	96	42	53	48	GDP1X	1468	225	125	60	70	70	791	358
RCBD12200	200	130	93	128	56	70	64	GDP1X2	1957	300	175	70	90	90	943	428
RCBD12300	300	130	94	190	82	104	95	GDP1X2	2489	450	250	110	150	125	1296	588
RCBD12400	400	130	95	251	109	137	126	GDP1X2	2737	600	350	150	175	175	1453	659
RCBD12500	500	130	95	314	138	172	157	GDP1X2	3421	800	400	175	225	200	1972	894
RCBD12600	600	130	95	378	163	206	189	GDP1X2	4105	900	500	225	300	250	2192	994
Saída 260 VCC																
RCBD1250	50	260	91	65	28	36	33	GDP1X	1286	80	90	40	50	50	672	305
RCBD1250	75	260	91	98	43	54	49	GDP1X	1929	125	125	60	70	70	734	333
RCBD1250	100	260	92	130	56	71	65	GDP1X	2261	150	175	80	90	90	844	383
RCBD1250	150	260	93	192	63	105	96	GDP1X	2935	225	250	110	125	125	1033	469
RCBD1250	200	260	93	256	111	140	128	GDP1X2	3914	300	350	150	175	175	1442	650
RCBD1250	300	260	94	380	165	208	191	GDP1X2	4979	450	500	225	250	250	1703	772
RCBD1250	400	260	95	502	217	275	251	GDP1X2	5474	600	700	300	350	350	1670	848
RCBD1250	500	260	95	627	272	343	314	GDP1X2	6842	800	800	350	400	400	2919	1324

- 1- A tensão de linha nominal limite de corrente
- 2- Peso a 50 Hz . 60HZ = 7% mas. 12 pulsos = 7 % mas
- 3- Consultar a fabrica para as dimensões em 50Hz

Nota: Configuração de números de modelo na próxima página.

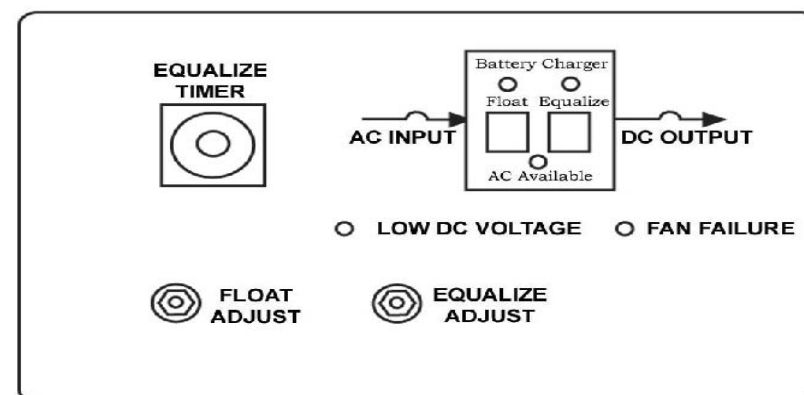


Diagrama de painel mímico iluminado