

# POWER



## Caratteristiche tecniche

- tensione di alimentazione monofase 230 Vac  $\pm 5\%$ , frequenza 50 Hz;
- tensioni di rete speciali **disponibili su richiesta**, 60 Hz **disponibile su richiesta**;
- tensione di uscita 12/24/36 Vcc;
- adatto per batterie da 120 a 375 Ah;
- profilo di carica a corrente decrescente (Wa) controllato da microprocessore;
- carica di equalizzazione finale;
- ponte raddrizzatore con condensatori EMC;
- protezione termica trasformatore;
- protezione tensione massima batteria;
- protezione contro sovraccarico batteria tempo massimo 12 ore;
- visualizzazione chiara ed immediata dello stato di carica tramite led;
- partenza automatica o manuale;
- in dotazione cavo rete e cavi batteria (a richiesta montaggio spina rete e/o connettore batteria);
- conforme alle Normative Europee CE;
- dimensioni: 340x260x260 mm;
- Peso: 10÷26 Kg.

CODICE	TENSIONE BATTERIA (V)	Ah BATTERIA	POTENZA (W)	CORRENTE (A) 230Vac	PESO (Kg.)
CBMPW12V25A	12	120-150	360	2.1	10
CBMPW12V30A	12	150-180	440	2.6	12
CBMPW12V40A	12	180-250	580	3.4	14
CBMPW12V50A	12	250-315	720	4.2	16
CBMPW12V60A	12	315-375	870	5.1	16
CBMPW24V25A	24	120-150	720	4.2	14
CBMPW24V30A	24	150-190	870	5.1	16
CBMPW24V40A	24	180-250	1160	6.8	18
CBMPW24V50A	24	250-315	1440	8.4	21
CBMPW24V60A	24	315-375	1730	10.1	21
CBMPW24V80A	24	375-500	2300	13.5	26
CBMPW36V25A	36	120-150	1100	6.3	18
CBMPW36V30A	36	150-180	1300	7.6	19
CBMPW36V40A	36	190-250	1730	10.1	20
CBMPW36V50A	36	250-315	2160	12.6	23
CBMPW36V60A	36	315-375	2600	15.1	24