



STARTING Serie



STARTING Serie

Caricabatterie con funzione di avviamento per batterie al piombo WET (rabboccabile), MF (non rabboccabile)

- Contenitori in lamiera di acciaio verniciata.
- Pannelli in acciaio INOX lucidato.
- Trasformatori con avvolgimento in rame.
- Protezioni termiche di alimentazione.
- Protezione di uscita contro inversioni di polarità, sovraccarico e cortocircuito.
- Regolazione di carica.
- Indicazione della carica e dell'avviamento con amperometri elettromagnetici.
- Alimentazione 230V 50-60Hz 1ph
- Dimensioni 410 x 330 x 830 mm

Charger - starter for lead batteries WET (with top-ups), MF (No top-ups).

- Structures in painted steel sheet.
- Panels in polished stainless steel.
- Transformers with copper winding.
- Thermal protections supply.
- Output protection against reverse polarity, overload and short circuit.
- Regulation charge.
- Indication of charge and start with electromagnetic ammeters.
- Power supply 230V 50-60Hz 1ph
- Dimensions 410 x 330 x 830 mm



12V 24V



12V 24V

Codice	Modello	KW Max	Carica Max		Posizioni di carica	Ah batteria ricaricabile			Corrente di avviamento			Peso kg
			Acc	Aeff.		Min	in Max 8/10 h	in Max 12/15 h	Volt 0 (CC)	Volt / el. 1	Volt / el. 1,4	
V501625	STARTING 3	1,0 / 4,3	22	30	3	50	220	330	320	230	165	21,1
V501626	STARTING 4	1,7 / 5,0	50	70	5	50	350	450	500	370	265	25,0

Impiego consigliato colonna 8/10h - Recommended use column 8/10h