

FICHE TECHNIQUE

RÉGÉNÉRATION CHARGEUR DE BATTERIE

Groupe
02-06-03-06

Exemple



Données client

Type machine :

Demande de prix

No. série machine :

Commande

CODE : U-out1 x U-out2 x U-in x CA x I-in x I-out x P x Hz x L x W x H x G x SW x PO-DL x TY-FI x RMK x D1a x D1b x D1c

- U-out1 Tension de sortie maximale (V).
- U-out2 Toutes les tensions de sortie (V).
- U-in Tensions d'entrée (V) :
MP3 = multiphasé 3 x 380 V AC
SP2 = monophasé 220 V AC
- CA Capacité maximale (Ah).
- I-in Courant d'entrée maximal (Ah).
- I-out Courant de sortie maximal (Ah).
- P Puissance (W).
- Hz Fréquence (Hz).
- L Longueur (mm).
- W Largeur (mm).
- H Hauteur (mm).
- G Poids (kg).
- SW Logiciel : OUI/NON.
- PO-DL Possibilité d'enregistrement de données : OUI/NON.
- TY-FI Type de batterie :
GA = gel-acide de plomb
- RMK Remarque.
- D1a Diamètre de fil européen (mm^2).
- D1b Diamètre de fil européen exact (mm^2).
- D1c Diamètre de fil américain (AWG).

DIMENSIONS



TECHNICAL SHEET

REGENERATION BATTERY CHARGER

Group
02-06-03-06

Example



Customer details

Type machine:

Price inquiry

Serial n° machine:

Order

CODE: U-out1 x U-out2 x U-in x CA x I-in x I-out x P x Hz x L x W x H x G x SW x PO-DL x TY-FI x RMK x D1a x D1b x D1c

- U-out1 Maximum outgoing tension (V).
- U-out2 All outgoing tensions (V).
- U-in Maximum ingoing tension (V).
MP3 = multi-phase 3 x 380 VAC
SP2 = single-phase 220 VAC
- CA Maximum capacity (Ah).
- I-in Maximum ingoing current (Ah).
- I-out Maximum outgoing current (Ah).
- P Power (W).
- Hz Frequency (Hz).
- L Length (mm).
- W Width (mm).
- H Height (mm).
- G Weight (kg).
- SW Software: YES/NO.
- PO-DL Possibility for data logging: YES/NO.
- TY-FI Type of filling:
GA = gel - lead acid
- RMK Remark.
- D1a European wire diameter (mm^2).
- D1b Exact European wire diameter (mm^2).
- D1c USA Wire diameter (AWG).

DIMENSIONS



TECHNISCHES DATENBLATT

BATTERIEREGENERATOR

Gruppe
02-06-03-06

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp:

Preisanfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: U-out1 x U-out2 x U-in x CA x I-in x I-out x P x Hz x L x W x H x G x SW x PO-DL x TY-FI x RMK x D1a x D1b x D1c

- U-out1 Maximale Ausgangsspannung (V).
- U-out2 Alle Ausgangsspannungen (V).
- U-in Eingangsspannung (V):
MP3 = Mehrphasen 3 x 380 V AC
SP2 = Einphasen 220 V AC
- CA Maximale Kapazität (Ah).
- I-in Maximaler Eingangsstrom (Ah).
- I-out Maximaler Ausgangsstrom (Ah).
- P Leistung (W).
- Hz Frequenz (Hz).
- L Länge (Mm).
- W Breite (Mm).
- H Höhe (Mm).
- G Gewicht (kg).
- SW Software: JA/NEIN.
- PO-DL Möglichkeit für Datenausleseprogramm: JA/NEIN.
- TY-FI Art der Füllung:
GA = Gel - Bleisäure
- RMK Bermerkungen.
- D1a Europäische Kabeldurchmesser (mm^2).
- D1b Exakter europäische Kabeldurchmesser (mm^2).
- D1c USA Kabeldurchmesser (AWG).

ABMESSUNGEN

