

FICHE TECHNIQUE

BOOSTER DE DÉMARRAGE

Groupe
02-06-03-05

Exemple



Données client

Type machine :

Demande de prix

No. série machine :

Commande

CODE : U-out x I-out1 x I-out2 x I-out3 x CA x IF x P x L x W x H x G x RMK x TY-U

U-out Tension de sortie (V).

I-out1 Courant de demurrage (amperage de pointe) (CA).

I-out2 Tension de sortie maximale (amperage de pointe) (A).

I-out3 Sortie (A).

CA Vitesse de chargement (Ah).

IF Fusible interne (A).

P Puissance (kW).

L Longueur (mm).

W Largeur (mm).

H Hauteur (mm).

G Poids (kg).

RMK Remarque.

TY-U Type d'emploi.

DIMENSIONS



TECHNICAL SHEET

START BOOSTER

Group
02-06-03-05

Example



Customer details

Type machine:

Price inquiry

Serial n° machine:

Order

CODE: U-out x I-out1 x I-out2 x I-out3 x CA x IF x P x L x W x H x G x RMK x TY-U

U-out Outgoing tension (V).

I-out1 Starting current (Cranking amps) (CA).

I-out2 Maximum outgoing current (Peak amps) (A).

I-out3 Output (A).

CA Load speed (Ah).

IF Internal fuse (A).

P Power (kW).

L Length (mm).

W Width (mm).

H Height (mm).

G Weight (kg).

RMK Remark.

TY-U Type of usage.

DIMENSIONS



TECHNISCHES DATENBLATT

STARTBOOSTER

Gruppe
02-06-03-05

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp:

Preis-anfrage

Serien-Nr. Maschine:

Bestellung

CODE: U-out x I-out1 x I-out2 x I-out3 x CA x IF x P x L x W x H x G x RMK x TY-U

U-out Ausgangsspannung (V).

I-out1 Startstrom (Cranking amps) (CA).

I-out2 Maximale Ausgangsspannung (Höchstleistung) (A).

I-out3 Ausgang (A).

CA Ladegeschwindigkeit (Ah).

IF Interne Sicherung (A).

P Leistung (kW).

L Länge (Mm).

W Breite (Mm).

H Höhe (Mm).

G Gewicht (kg).

RMK Bemerkungen.

TY-U Art von Gebrauch.

ABMESSUNGEN

