

# FICHE TECHNIQUE

## DÉCHARGEUR DE BATTERIE

Groupe  
**02-06-03-07**



Données client

Type machine : ..... Demande de prix  
No. série machine : ..... Commande

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

MV ..... Multivoltage : OUI/NON.  
 U-out1 ..... Tension de sortie maximale (V).  
 U-out2 ..... Toutes les tensions de sortie (V).  
 U-in ..... Tension d'entrée (V) :  
     *SP1 = monophasé (110 V AC)*  
     *SP2 = monophasé (220 V AC)*  
     *MSP = multivoltage monophasé (110 V - 220 V AC)*  
     *MP2 = triphasé (3 x 220 V AC)*  
     *MP3 = triphasé (3 x 380 V AC)*  
     *MMP = multivoltage triphasé (3 x 380 V - 3 x 220 V AC)*  
     *OBT = tension embarquée (12-35 V DC)*  
 I-out ..... Courant de décharge maximal (A).  
 P ..... Puissance (W).  
 Hz ..... Fréquence (Hz).  
 L ..... Longueur (mm).  
 W ..... Largeur (mm).  
 H ..... Hauteur (mm).  
 G ..... Poids (kg).  
 CA ..... Capacité maximale (Ah) :  
     *E = toute capacité*  
 TY-FI ..... Type de batterie :  
     *E = toute type de batterie*

PO-DL..... Possibilité d'enregistrement de données : OUI/NON.

RMK..... Remarque.

D1a ..... Diamètre de fil européen (mm<sup>2</sup>).

D1b ..... Diamètre de fil européen exact (mm<sup>2</sup>).

D1c ..... Diamètre de fil américain (AWG).

## DIMENSIONS



# TECHNICAL SHEET

## BATTERY DISCHARGER

Group  
**02-06-03-07**

Example



Customer details

Type machine: .....

Price inquiry

Serial n° machine: .....

Order

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

MV ..... Multi voltage: YES/NO.

U-out1 ..... Maximum outgoing discharger tension (V).

U-out2 ..... All outgoing discharger tensions (V).

U-in ..... Ingoing discharger tension (V):

*SP1 = single-phase (110 V AC)*

*SP2 = single-phase (220 V AC)*

*MSP = multi tension single-phase (110 V - 220 V AC)*

*MP2 = multi-phase (3 x 220 V AC)*

*MP3 = multi-phase (3 x 380 V AC)*

*MMP = multi tension multi-phase (3 x 380 V - 3 x 220 V AC)*

*OBT = on board tension (12-35 V DC)*

I-out ..... Maximum discharge current (A).

P ..... Power (W).

Hz ..... Frequency (Hz).

L ..... Length (mm).

W ..... Width (mm).

H ..... Height (mm).

G ..... Weight (kg).

CA ..... Maximum capacity:

*E = every capacity*

TY-FI ..... Type of filling:

*E = every type of filling*

PO-DL..... Possibility for data logging: YES/NO.

RMK..... Remark.

D1a ..... European wire diameter (mm<sup>2</sup>).

D1b ..... Exact European wire diameter (mm<sup>2</sup>).

D1c ..... USA Wire diameter (AWG).

## DIMENSIONS



# TECHNISCHES DATENBLATT

## BATTERIEENTLADEGERÄT

Gruppe  
**02-06-03-07**

Beispiel



Kundendaten

Maschinentyp: .....

Preis-anfrage

Serien-Nr. Maschine: .....

Bestellung

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

MV ..... Multispannung: JA/NEIN.

U-out1 ..... Maximale Ausgangsspannung (V).

U-out2 ..... Alle Ausgangsspannungen (V).

U-in ..... Eingangsspannung (V):

*SP1 = Einphasig (110 V AC)*

*SP2 = Einphasig (220 V AC)*

*MSP = Multi-Spannung einphasen (110 V - 220 V AC)*

*MP2 = Dreiphasen (3 x 220 V AC)*

*MP3 = Dreiphasen (3 x 380 V AC)*

*MMP = Multi-Spannung Dreiphasen (3 x 380 V - 3 x 220 V AC)*

*OBT = An Board Spannung (12-35 V DC)*

I-out ..... Maximaler Entladestrom (A).

P ..... Leistung (W).

Hz ..... Frequenz (Hz).

L ..... Länge (Mm).

W ..... Breite (Mm).

H ..... Höhe (Mm)

G ..... Gewicht (Kg).

CA ..... Maximum Kapazität (Ah):

*E = Jede Kapazität*

TY-FI ..... Art der Füllung:

*E = Jeder Art der Füllung*

PO-DL..... Die Fähigkeit der Datenerfassung.

RMK..... Bermerkungen.

D1a ..... Europäische Kabeldurchmesser (mm<sup>2</sup>).

D1b ..... Exakter europäische Kabeldurchmesser (mm<sup>2</sup>).

D1c ..... USA Kabeldurchmesser (AWG).

## ABMESSUNGEN

