

ROBUST AKKUVARAAJA LYIJYAKUILLE

Akkuvaraaaja

0036990

Akkulaturi ROBUST 12V/40A

- Erittäin vankka rakenne
- Ohjelmoitavat latauskäyrät
- IP54 (IP66 mahdollinen)



TUOTEKUVAUS

Vankka alumiinikotelo korkean tiiveysluokan kanssa mahdollistaa Robust-latureiden käytön todella vaativissa olosuhteissa. Robust-laturit soveltuvat kaikenlaisten lyijyakkujen lataamiseen kuten: Avoimet ja suljetut käynnistysakut, vapaa-ajan akut, liikkuvan kaluston (trukki ja golf-autot) akut mukaan lukien litium akut.

Laturit täyttävät EU määräykset niin turvallisuuden kuin EMCn osalta.

Mikroprosessori ohjattu lataus takaa juuri oikean latauskäyrän valitulle akkutyypille ja akku koolle. Näin saavutetaan mahdollisimman pitkä elin-ikä akulle.

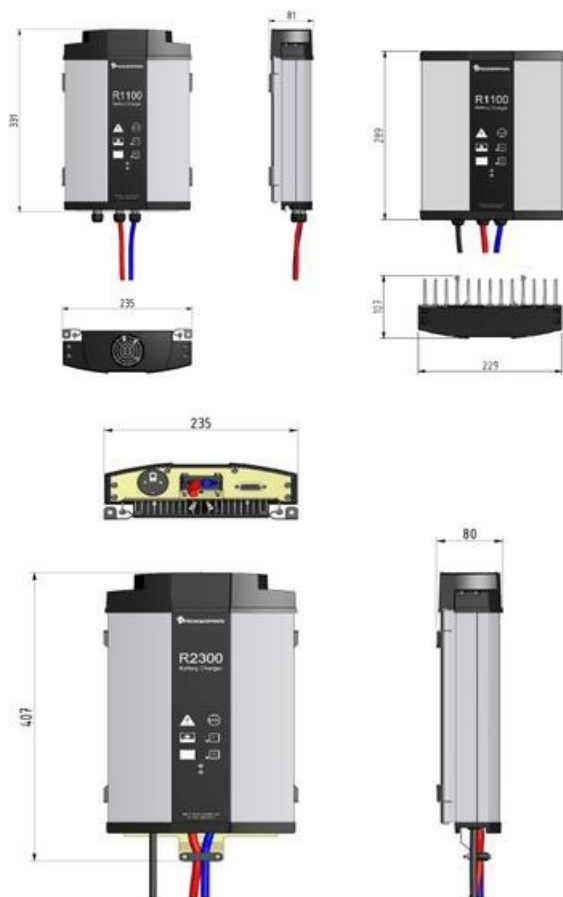
Käyttökohteita:

- * Trukit
- * Siivouskoneet
- * Golfautot

TEKNISET TIEDOT

| | |
|--------------------|---|
| Latausominaisuudet | Ohjelmoitavat latauskäyrät |
| Sisäänmenoajännite | 195-264 V AC (47-64 Hz) |
| Latausvirta | 22-105 A mallista riippuen |
| Ulostulijännite | 14,4 V, 28,8 V, 43,2 V tai 57,6 V |
| Syöttökaapeli | 1,5 m kumikaapeli (3x1,5mm ²) |
| Lähtökaapeli | 1,5 m 2x10 mm ² |
| Akkutyypit | Kaikki lyijyhappoakut ja lithium |
| Oikosulkusuojaus | Kyllä |
| Napaisuussuojaus | Kyllä |
| Kotelointiluokka | IP54 (IP66 joissain malleissa) |
| Rippeli | >1 % |

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Käyttölämpötila | -35 - +40 °C |
| Yliämpösuojaus | Kyllä. Itse palautuva |
| Lämpötila kompensoitu | Kyllä |
| Jäähdytys | Tuuletin tai konventionaalinen |
| Kotelon materiaali | Alumiini |



TILAUSNUMEROT

| Til.num. | Nimike | Jännite | Lataus virta | Ohjelmoitava lataus | Mitat IP54 LxBxH (mm) | Paino IP54 (kg) | * Mitat IP65 LxBxH (mm) | * Paino IP65 (kg) |
|----------|--------|---------|--------------|---------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------|
| 0036990 | R1100 | 12 V | 40 A | Kyllä | 327x230x83 | 3,9 | 290x230x110 | 5,8 |
| 0036991 | R1100 | 24 V | 40 A | Kyllä | 327x230x83 | 3,9 | 290x230x110 | 5,8 |
| 0036992 | R1100 | 36 V | 30 A | Kyllä | 327x230x83 | 3,9 | 290x230x110 | 5,8 |
| 0036993 | R1100 | 48 V | 20 A | Kyllä | 327x230x83 | 3,9 | 290x230x110 | 5,8 |
| 0036980 | R2300 | 12 V | 80 A | Kyllä | 367x230x83 | 6,1 | 330x230x110 | 8,5 |
| 0036982 | R2300 | 24 V | 80 A | Kyllä | 367x230x83 | 6,1 | 330x230x110 | 8,5 |
| 0036984 | R2300 | 36 V | 60 A | Kyllä | 367x230x83 | 6,1 | 330x230x110 | 8,5 |
| 0036986 | R2300 | 48 V | 40 A | Kyllä | 367x230x83 | 6,1 | 330x230x110 | 8,5 |
| 0036994 | R3000 | 12 V | 105 A | Kyllä | 367x230x83 | 6,7 | 330x230x110 | 9,0 |

| | | | | | | | | |
|---------|-------|------|-------|-------|------------|-----|-------------|-----|
| 0036995 | R3000 | 24 V | 105 A | Kyllä | 367x230x83 | 6,7 | 330x230x110 | 9,0 |
| 0036996 | R3000 | 48 V | 60 A | Kyllä | 367x230x83 | 6,7 | 330x230x110 | 9,0 |

* IP65 valittuna.

DOWNLOAD

| | | |
|----------|-----------|---------------------------|
| Download | | |
| Nimitys | Filformat | |
| Manuaali | PDF | Ladda ner |

TEKNISET TIEDOT

| | |
|------------------------|---------|
| Ulostulojännite | 12 V DC |
| Ulostulovirta | 40 A |