

RA12-33 pitkäikäinen akku



- 12 V, 33 Ah
- Puskuri- ja syklinen käyttö
- AGM, huoltovapaa
- Käyttöikäluokka 10 vuotta

Kuvaus

RA-sarja tarjoaa laajan akkuvalikoiman, joka soveltuu sekä puskuri- että sykliiseen käyttöön. Kapasiteetti 33...260 Ah. Valikoimasta löytyvät akut 6 ja 12 voltin nimellisjännitteillä. Käyttöikäluokka 10 vuotta.

Tekniset tiedot

Jännite	12 V	
Kapasiteetti	33 Ah	
Mitat (mm)	Pituus	196
	Leveys	130
	Korkeus	180
Paino (kg)	10,2	
Liitäntä	F11=Sisäkierre M6	
Latausjännite	2,275 V/kenno \pm 0,005 V/kenno (+20 °C)	
Sisäinen resistanssi	9 m Ω	
Maksimipurkuvirta (5 s)	165 A	
Kotelomateriaali	ABS (UL94-HB)	
Käyttöikäluokka	10 vuotta	
Hyväksynät		



MH28539,

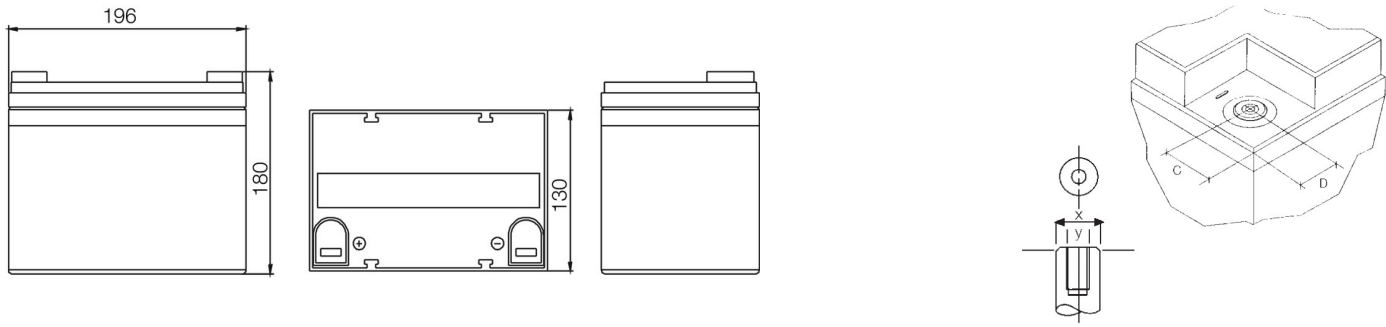
Pääkäyttökohteita

- UPS-laitteet
- Palo- ja murtohälyttimet
- Turvalaistukset
- Telekommunikaatio
- Nostimet
- Elektroniset mittalaitteet
- Lääkintälaitteet
- Aurinko- ja tuulivoimajärjestelmät

Yleiset tiedot

- RT-akkua voidaan käyttää missä asennossa tahansa, ei kuitenkaan pysyvästi yösalaisiin.
- Kuori on mekaanisesti vahvaa ABS-muovia.
- Lähes 100 % kaasun rekombinoinnin lisänä suoja-venttiilit.
- Elektrolyytti imeytetty lasikuituerottimiin (AGM= Absorbng GlassMatt Technology).
- Huoltovapaan rakenteen vuoksi ei veden lisäystä akun elinikänä.
- Lämpötilakompensoidulla varauksella saavutetaan laaja käyttölämpötila-alue.

Mitat



Napamitoitus

Kapasiteetti

Kapasiteetti	Kierre	Nm
33-80	M6	4-5,5
90-240	M8	5-6
225	M8	5-6
RA6-225	M8	5-6

Max. vakiovirtapurkuajat (A) loppujännitteelle V/kenno (+25 °C)

Aika/ Jännite	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
1,60 V	123	88	64	38	21,5	13,2	8,6	7,1	5,6	4,1	3,4	1,8
1,67 V	120	84	63	37	21,4	13,1	8,6	7,1	5,6	4,0	3,4	1,8
1,70 V	113	81	62	37	21,2	13	8,5	7,1	5,5	4,0	3,4	1,7
1,75 V	102	75	59	36	21,0	12,9	8,5	7,0	5,5	4,0	3,3	1,7
1,80 V	92	68	54	34	20,5	12,6	8,3	6,8	5,4	3,9	3,3	1,7

Tilausnumerot

Tilausnumero	Jännite (V)	Kapasiteetti * C10 (Ah)	Paino (kg)	Pakkauskoko
RA12-33-F11	12	33	10,2	1

* 10 h kapasiteetti ilmoitettuna loppujännitteeseen 1,75 V/kenno.