



Yuasa Technisches Datenblatt

Yuasa 896 - Gartengeräte-Batterien

Leistung

Spannung 12V
Kapazität 20 Std (vorgegeben) 26Ah
Kaltstartstrom (A) EN1 250A

Abmessungen

Länge 187mm
Breite 127mm
Höhe 181mm

Maße und Gewichte

Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure 7.5kg
Säurevolumen 1.7 Liter



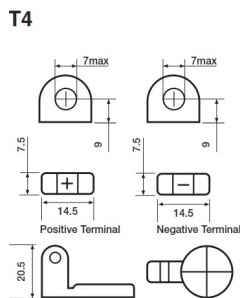
Gehäuseeigenschaften

Gehäusotyp A19 JIS
Zellenanordnung 1
Batteriehalter N
Deckeltyp Verschlussstopfen

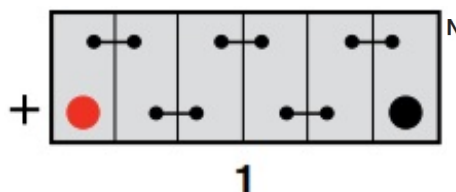
Technologie

Technologie Ca/Ca
Adskiller PE
Empfohlener Ladestrom 2A

Anschlusspol Typ



Zellenanordnung



Batteriehalter



Datenblatt erstellt am 28/03/2023 - E&EO



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa 896 - Garden Machinery Batteries

Performance

| | |
|--------------------------|------|
| Voltage | 12V |
| Capacity (20-hour) | 26Ah |
| Cold Cranking Amps (EN1) | 250A |

Dimensions

| | |
|--------|-------|
| Length | 187mm |
| Width | 127mm |
| Height | 181mm |

Weights & Measures

| | |
|-----------------------|------------|
| Mean Weight with Acid | 7.5kg |
| Acid Volume | 1.7 litres |

Container Features

| | |
|-------------|-------------|
| Case Type | A19 JIS |
| Cell Layout | 1 |
| Hold Down | N |
| Lid Type | Raised Plug |

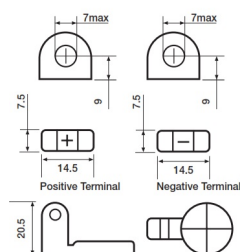
Technology

| | |
|-------------------------|-------|
| Technology | Ca/Ca |
| Separator | PE |
| Recommended Charge Rate | 2A |

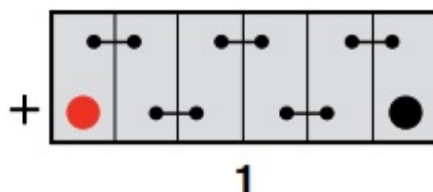


Terminal Type

T4



Cell Assembly Layout



Battery Hold-down

Data Sheet generated on 28/03/2023 - E&OE