



## Yuasa Technisches Datenblatt

### Yuasa 12N7D-3B - Koventionell 12 Volt Batterie

#### Leistung

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Spannung                        | 12    |
| Kapazität (10 Std.)             | 7Ah   |
| Kapazität 20 Std (vorgegeben)   | 7.4Ah |
| Kaltstartstrom (CCA) bei -18 °C | 70A   |

#### Maße (±2 mm)

|        |       |
|--------|-------|
| Länge  | 135mm |
| Breite | 75mm  |
| Höhe   | 150mm |

#### Maße und Gewichte

|  |       |
|--|-------|
| Durchschnittliches Gewicht inkl. Säure | 2.9kg |
| Säurevolumen                           | 0.6l  |

#### Technologie

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Technologie | Sb/Sb gegossen                |
| Adskiller   | Reinforcing fiber+Glass Fiber |



#### Anschlusspol Typ - 6

#### Zellenanordnung



Datenblatt erstellt am 29/06/2023 - E&EO



## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa 12N7D-3B - Conventional 12 Volt Battery

#### Performance

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Voltage            | 12    |
| Capacity (10-hour) | 7Ah   |
| Capacity (20-hour) | 7.4Ah |
| CCA @ -18°C        | 70A   |

#### Dimensions (±2mm)

|        |       |
|--------|-------|
| Length | 135mm |
| Width  | 75mm  |
| Height | 150mm |

#### Weights & Measures

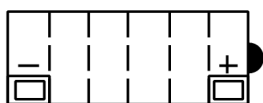
|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Mean Weight with Acid | 2.9kg |
| Acid Volume           | 0.6l  |



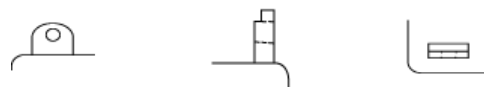
#### Technology

|            |                               |
|------------|-------------------------------|
| Technology | Cast Sb/Sb                    |
| Separator  | Reinforcing fiber+Glass Fiber |

#### Cell Assembly Layout



#### Terminal Type - 6



Data Sheet generated on 29/06/2023 - E&OE