



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa YB7C-A - YuMicron Batteria

Prestazione

| | |
|-------------------|-------|
| Tensione | 12V |
| Capacità (10 ore) | 7Ah |
| Capacità (20 ore) | 7.4Ah |
| CCA @ -18°C | 75A |

Dimensioni (±2mm)

| | |
|------------|-------|
| Lunghezza | 130mm |
| Profondità | 90mm |
| Altezza | 114mm |

Pesi e Misure

| | |
|----------------------|------|
| Peso medio con acido | 3kg |
| Volume dell'acido | 0.6l |

Tecnologia

| | |
|------------|-----------------------------|
| Tecnologia | Piastra Sb/Sb |
| Separatore | Synthetic Resin+Glass Fiber |



For Illustration Purposes Only

Schema di Collegamento

Tipologia dei terminali - 3



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YB7C-A - YuMicron Battery

Performance

| | |
|--------------------|-------|
| Voltage | 12V |
| Capacity (10-hour) | 7Ah |
| Capacity (20-hour) | 7.4Ah |
| CCA @ -18°C | 75A |

Dimensions (±2mm)

| | |
|--------|-------|
| Length | 130mm |
| Width | 90mm |
| Height | 114mm |

Weights & Measures

| | |
|-----------------------|------|
| Mean Weight with Acid | 3kg |
| Acid Volume | 0.6l |



For Illustration Purposes Only

Technology

| | |
|------------|-----------------------------|
| Technology | Cast Sb/Sb |
| Separator | Synthetic Resin+Glass Fiber |

Cell Assembly Layout

Terminal Type - 3



Data Sheet generated on 08/09/2021 – E&OE