



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa YB18L-A - YuMicron Batteria

Prestazione

| | |
|-------------------|--------|
| Tensione | 12V |
| Capacità (10 ore) | 18Ah |
| Capacità (20 ore) | 18.9Ah |
| CCA @ -18°C | 215A |

Dimensioni (±2mm)

| | |
|------------|-------|
| Lunghezza | 180mm |
| Profondità | 90mm |
| Altezza | 162mm |

Pesi e Misure

| | |
|----------------------|-------|
| Peso medio con acido | 5.8kg |
| Volume dell'acido | 1.2l |

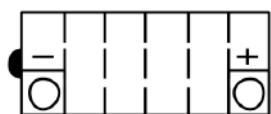
Tecnologia

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



Schema di Collegamento

Tipologia dei terminali - 7



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YB18L-A - YuMicron Battery

Performance

| | |
|--------------------|--------|
| Voltage | 12V |
| Capacity (10-hour) | 18Ah |
| Capacity (20-hour) | 18.9Ah |
| CCA @ -18°C | 215A |

Dimensions (±2mm)

| | |
|--------|-------|
| Length | 180mm |
| Width | 90mm |
| Height | 162mm |

Weights & Measures

| | |
|-----------------------|-------|
| Mean Weight with Acid | 5.8kg |
| Acid Volume | 1.2l |



Technology

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

Cell Assembly Layout

Terminal Type - 7



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