

Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa YBX1625 - Super Heavy Duty Battery

Prestazione

Tensione 12V Capacità (20 ore) 200Ah Corrente di spunto A (EN1) 1100A

Dimensioni

Lunghezza 513mm Profondità 274mm Altezza 242mm

Pesi e Misure

Peso medio con acido 55kg



Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco DIN C Schema polarità 3 Fissaggi alla base N Maniglie ✓

Tipo di coperchio Tappi a vista

Tecnologia

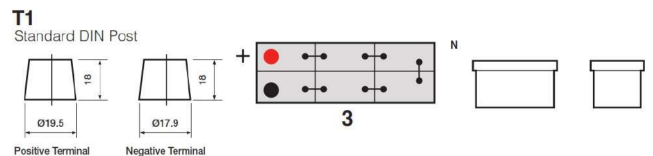
Tecnologia Sb/Ca Corrente di carica 10A

raccomandata

Performance Marking W2-C2-V2-E1

Tipologia dei terminali Schema di Collegamento Fis

Fissaggio batteria



Scheda tecnica prodotta su E&OE





Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa YBX1625 - Super Heavy Duty Battery

Performance

Voltage 12V Capacity (20-hour) 200Ah Cold Cranking Amps (EN1) 1100A

Dimensions

Length 513mm Width 274mm Height 242mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid 55kg

Container Features

Case Type DIN C
Cell Layout 3
Hold Down N
Handles

Lid Type Raised Plug

Technology

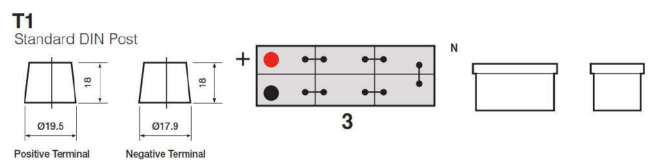
Technology Sb/Ca Recommended Charge Rate 10A

Performance Marking W2-C2-V2-E1

Terminal Type

Cell Assembly Layout

Battery Hold-down



Data Sheet generated on 07/09/2021 - E&OE

