



Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa GYAUX14 - Batterie Ausiliarie, di Backup e usi Specifici

Prestazione

Tensione	12V
Capacità (20 ore)	12.6Ah
Corrente di spunto A (EN1)	200A

Dimensioni

Lunghezza	150mm
Profondità	87mm
Altezza	145mm

Pesi e Misure

Peso medio con acido	4.6kg
----------------------	-------



Caratteristiche del Monoblocco

Tipo di monoblocco	MC AGM
Schema polarità	1
Fissaggi alla base	N
Circuito di sfiato	✓
Tipo di coperchio	VRLA

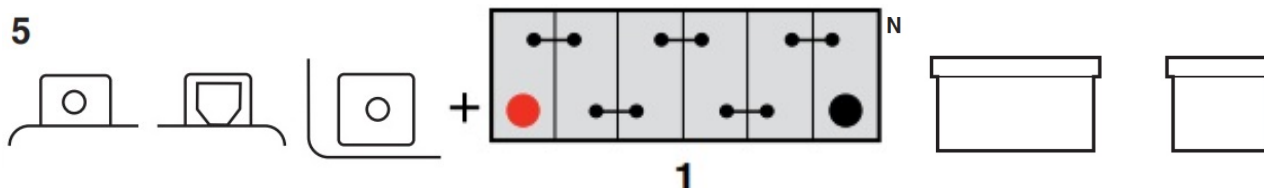
Tecnologia

Tecnologia	Ca/Ca VRLA
Separatore	AGM
Corrente di carica raccomandata	1.4A

Tipologia dei terminali

Schema di Collegamento

Fissaggio batteria



Scheda tecnica prodotta su E&OE



Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa GYAUX14 - Auxilliary, Backup & Specialist Batteries

Performance

Voltage	12V
Capacity (20-hour)	12.6Ah
Cold Cranking Amps (EN1)	200A

Dimensions

Length	150mm
Width	87mm
Height	145mm

Weights & Measures

Mean Weight with Acid	4.6kg
-----------------------	-------

Container Features

Case Type	MC AGM
Cell Layout	1
Hold Down	N
End Venting	✓
Lid Type	VRLA

Technology

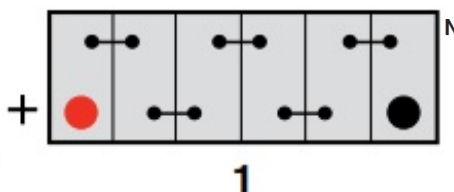
Technology	Ca/Ca VRLA
Separator	AGM
Recommended Charge Rate	1.4A



Terminal Type



Cell Assembly Layout



Battery Hold-down



Data Sheet generated on 30/10/2024 - E&OE