

Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa DCB890-8(DT) Pro-Spec Deep Cycle Battery



Specifiche tecniche

5-hr rate Capacity to 1.75v per cell at 20°C (Ah)	155
Capacità @ 75A (min)	90
Capacità @ 25A (min)	340
Capacità alla scarica in 20 ore 1,75V/el. 20°C	190

Capacità alla scarica in 5 ore con temperatura variabile

40°C	105%
30°C	100%
0°C	80%

Dimensioni

Lunghezza (mm)	262
Profondità (mm)	181
Altezza (mm)	245
Altezza poli inclusi (mm)	273
Peso (kg)	31.6

Specifiche dei materiali

Tipo di coperchio	: Rimovibile- Manutenzione Possibile
Tipo di valvola di sfiato	: Gang style
Materiale del monoblocco & coperchio	: Polipoprilene nero
Metodo di sigillatura del coperchio	: Sigillatura a caldo
Connessione intercella	: Saldatura divisoria passante
Sistema di saldatura piastre	: Fusione automatica
Materiale piastra positiva	: Lega in alluminio-antimonio
Materiale piastra negativa	: Lega in alluminio-antimonio



Scheda tecnica prodotta su E&OE

Yuasa Technical Data Sheet

Yuasa DCB890-8(DT) Pro-Spec Deep Cycle Battery

Specifications

5-hr rate Capacity to 1.75v per cell at 20°C (Ah)	155
Capacity @ 75A (mins)	90
Capacity @ 25A (mins)	340
20-hr rate Capacity to 1.75V/Cell at 20°C (Ah)	190

5-Hr Capacity By Temperature

40°C	105%
30°C	100%
0°C	80%

Dimensions

Length (mm)	262
Width (mm)	181
Height (mm)	245
Height over terminals (mm)	273
Mass (kg)	31.6

Material Specifications

Cover Style	: Removable - Maintenance Possible
Cover Vent Style	: Gang style
Container & Cover Material	: Black polypropylene plastic
Case to Cover Seal Method	: Heat sealing
Inner Cell Connector Type	: Through-partition weld
Plate Lug Weld Method	: Automated cast-on process
Positive Grid Material	: Antimony lead alloy
Negative Grid Material	: Antimony lead alloy



Data Sheet generated on 26/04/2024 – E&OE