

Yuasa Scheda Tecnica

Yuasa DCB125-6(DT) Pro-Spec Deep Cycle Battery



Specifiche tecniche

Tensione Nominale (V)	6
5-hr rate Capacity to 1.75v per cell at 20°C (Ah)	195
Capacità @ 75A (min)	132
Capacità @ 25A (min)	488
Capacità alla scarica in 20 ore 1,75V/el. 20°C	240

Capacità alla scarica in 5 ore con temperatura variabile

40°C	105%
30°C	100%
0°C	80%

Dimensioni

Lunghezza (mm)	259
Profondità (mm)	179
Altezza (mm)	245
Altezza poli inclusi (mm)	273
Peso (kg)	30.7

Specifiche dei materiali

Tipo di coperchio	: Rimovibile- Manutenzione Possibile
Tipo di valvola di sfiato	: Gang style
Materiale del monoblocco & coperchio	: Polipropilene 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 DCB125-6(DT) Pro-Spec Deep Cycle Battery



Specifications

Nominal voltage (V)	6
5-hr rate Capacity to 1.75v per cell at 20°C (Ah)	195
Capacity @ 75A (mins)	132
Capacity @ 25A (mins)	488
20-hr rate Capacity to 1.75V/Cell at 20°C (Ah)	240

5-Hr Capacity By Temperature

40°C	105%
30°C	100%
0°C	80%

Dimensions

Length (mm)	259
Width (mm)	179
Height (mm)	245
Height over terminals (mm)	273
Mass (kg)	30.7

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 25/05/2024 – E&OE