

## Yuasa Fiche de données techniques

### Yuasa DCB145-6(DT) Pro-Spec Deep Cycle Battery



#### Spécifications

20hr rate Capacité en 20h à 260

10.5V/20°C (Ah)

Capacité à 75A (min) 145

Capacité à 25A (min) 530

#### Capacité à 5h selon la température

40°C 105%

30°C 100%

0°C 80%

#### Dimensions

Longueur (mm) 259

Largeur (mm) 179

Hauteur (mm) 264

Hauteur avec les bornes 292

(mm)

Poids (kg) 33

#### Spécifications sur le matériel

Type de capot Amovible- maintenance possible

Type de capot à soupapes : Gang style

Matière du bac et du couvercle Plastique polypropylène noir

Méthode de soudage entre le bac et le couvercle Thermosoudure

Type de connecteur inter-éléments Soudure à travers la cloison

Méthode de soudure des plaques sur le strip inter-éléments Processus automatisé cast-on

Matière de la plaque positive Alliage plomb-antimoine

Matière de la plaque négative Alliage plomb-antimoine



Date de publication: 31/01/2023 - E&OE

## Yuasa Technical Data Sheet

### Yuasa DCB145-6(DT) Pro-Spec Deep Cycle Battery



#### Specifications

20-hr rate Capacity to 10.5V 260  
at 20°C (Ah)

Capacity @ 75A (mins) 145

Capacity @ 25A (mins) 530

#### 5-Hr Capacity By Temperature

40°C 105%

30°C 100%

0°C 80%

#### Dimensions

Length (mm) 259

Width (mm) 179

Height (mm) 264

Height over terminals (mm) 292

Mass (kg) 33

#### 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 31/01/2023 – E&OE