

FICHA TÉCNICA

FQS[®] BATTERY



BATERÍA CARGADA

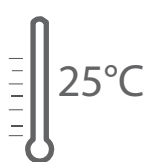
| CÓDIGO | TENSIÓN | CAPACIDAD | CORRIENTE ARRANQUE | RES. CAP. | CAJA | TALÓN BASE | ESQUEMA | UDS. PALET |
|-------------|---------|-----------|--------------------|-----------------|------|------------|--|------------|
| FQS230EFB.3 | V | AH 20H | A (EN) | MINUTOS | C | B0 | 0/4:POSITIVO DRCHA 1/3:POSITIVO IZQ | 4X3 |
| | 12 | 225 | 1350 | 490MIN A 25A | | | 3 | |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



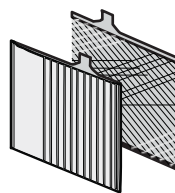
CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



TEMPERATURA DE ENFRIAMIENTO
Para esta densidad y características, 25°C



ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 14,3 l



PLACAS
Rejillas expandidas de aleación de Pb/Ca.
Envuelto en material de polietileno



PESO BATERÍA
Carga aprox. 60,0 Kg