

FICHA TÉCNICA

FQS[®] BATTERY



BATERÍA CARGADA

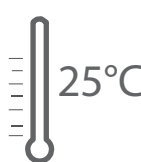
CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
FQSI100BC.I	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	MR3I	BI	04:POSITIVO DRCHA 13:POSITIVO IZQ	8X3
	12	100	850	175MIN A 25A			1	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



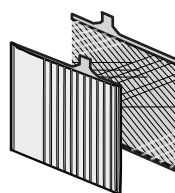
CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



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. 5,4 l



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



PESO BATERÍA
Carga aprox. 24,8 Kg