FICHA TÉCNICA





BATERİA CARGADA								
CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEM <i>A</i>	UDS. PALET
FQS75 <i>A</i> .0	V	<i>A</i> H 20H	A (EN)	MINUTOS	L3	BI3	0:POSITIVO DRCHA 1:POSITIVO IZQ	- 16X4
	12	75	680	120MIN <i>A</i> 25 <i>A</i>			0	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



CAJA Y CUBIERTA Polímero de polipropileno



ÁCIDO SULFÚRICO de peso específico -1,28 +/- 0,01 g/ml Volumen de ácido aprox. 5,0 l



ANTI-EXPLOSIONES

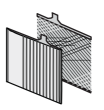
En la tapa con desgasificación integrada se coloca una píldonara a prueba de explosión



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



PESO BATERÍA Carga aprox. 17,0 Kg



PLACAS

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