

BATERÍA CARGADA

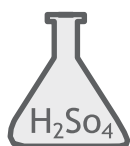
CÓDIGO	TENSIÓN	CAPACIDAD	CORRIENTE ARRANQUE	RES. CAP.	CAJA	TALÓN BASE	ESQUEMA	UDS. PALET
FQS190SHD.3	V	AH 20H	A (EN)	MINUTOS	C	B0	04.POSITIVO DRCH4 13.POSITIVO IZQ	4X3
	12	190	1200	360 MIN A 25A			3	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



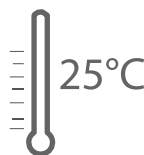
CAJA Y CUBIERTA
Polímero de polipropileno



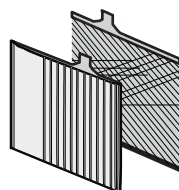
ÁCIDO SULFÚRICO
de peso específico -
1,28 +/- 0,01 g/ml
Volumen de ácido aprox. 14,3 l



PESO BATERÍA
Carga aprox. 46,0 Kg



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



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