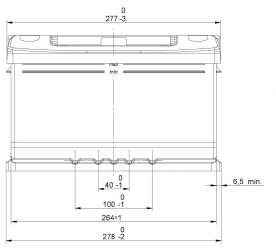


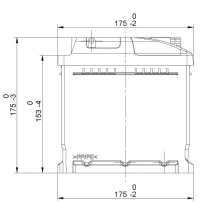
FICHA TÉCNICA PARA CLIENTES

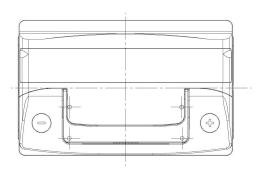
Impresso: 30/07/2024

Product Management Transportation Europe

LB3067C31-F Creação: 17/06/2014 Código Central: Código Local: Modificação: 02/04/2024 **INNOV IN71**







conformidade com a norma EN50342 e com a regulamentação Europeia

aplicável.

Final Outlook LB331-F Approval date 15/02/2014

PERFORMANCES			BLOCO		
Voltagem (V)	12 V		Tipo:	LB3	BLACK
C20 (Ah):	71,0	20 h	Abas Fixação:	B13	
Arranque (A):	670	EN	Adaptador A.F.	No	
Carga:	WET		TAMPA		
Tecnologia:	Vented/Flooded		Tipo:	NPR	BLACK
Armadura:	Ca/Ca		Polaridade:	ETN 0	
Vibração:	V1 (30Hz+/-2Hz/3g/2h)		Terminais:	Terminais: EN taper post	
Ciclos:	E1 (180 cycles@25%)		Adapt. Terminal:	No	
	21 (100 0)	y 0,00 @ 20 70 /	Visor:	No	
			Ventilação	Central	
DIMENSÕES			Filtro:	2 Filters	
Comprimento (mm ± 2):	278		Tampão Lateral:	Standard shape	Right side BLACK
Largura (mm ± 2):	rgura (mm ± 2): 175		TAMPÕES		
Altura (mm ± 2):	175		Tipo: 1 x NPR	(Manifold)	BLACK
Peso Batería (kg ± 5%):	: 15,30		ASAS		
			Tipo: 1 x NPR ((Inin)	BLACK
		OUTROS			
			Tubo de degasificação:	No	
Os valores expressos são valo	ores nominais. As	s tolerâncias são em			