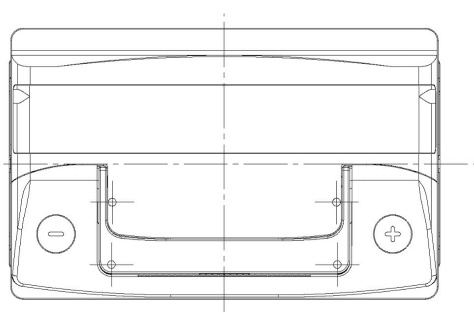
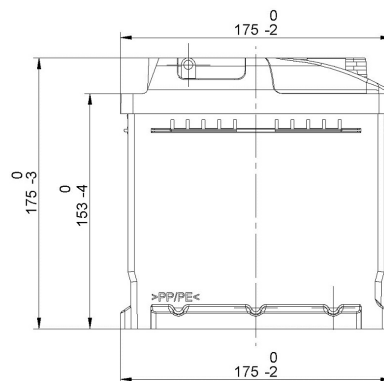
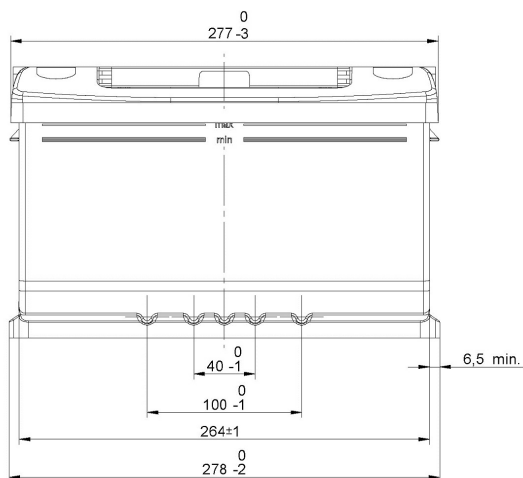


Código Central: LB3067C31-F
Código Local: INNOV IN71

Creação: 17/06/2014
Modificação: 02/04/2024



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

PERFORMANCES

Voltagem (V)	12 V
C20 (Ah):	71,0 20 h
Arranque (A):	670 EN
Carga:	WET
Tecnologia:	Vented/Flooded
Armadura:	Ca/Ca
Vibração:	V1 (30Hz+/-2Hz/3g/2h)
Ciclos:	E1 (180 cycles@25%)

DIMENSÕES

Comprimento (mm ± 2):	278
Largura (mm ± 2):	175
Altura (mm ± 2):	175
Peso Bateria (kg ± 5%):	15,30

BLOCO

Tipo:	LB3	BLACK
Abas Fixação:	B13	
Adaptador A.F.	No	

TAMPA

Tipo:	NPR	BLACK
Polaridade:	ETN 0	
Terminais:	EN taper post	
Adapt. Terminal:	No	
Visor:	No	
Ventilação	Central	
Filtro:	2 Filters	
Tampão Lateral:	Standard Right side	BLACK shape

TAMPÕES

Tipo:	1 x NPR (Manifold)	BLACK
-------	--------------------	-------

ASAS

Tipo:	1 x NPR (Thin)	BLACK
-------	----------------	-------

OUTROS

Tubo de degasificação:	No
------------------------	----

Os valores expressos são valores nominais. As tolerâncias são em conformidade com a norma EN50342 e com a regulamentação Europeia aplicável.

Este documento, inclui dados confidenciais, não é contractual, e pode sofrer alterações sem aviso prévio. Qualquer utilização, cópia ou distribuição deve ser autorizada por escrito pela EXIDE Technologies.