

FICHA TÉCNICA PARA CLIENTES

Impresso: 30/07/2024

Product Management
Transportation Europe

Código Central:

L02054C14-B

Creação:

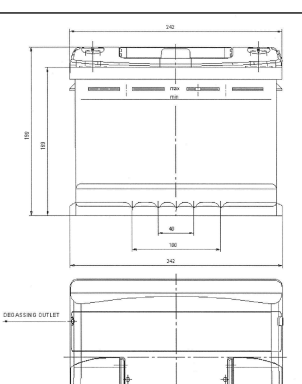
23/09/2005

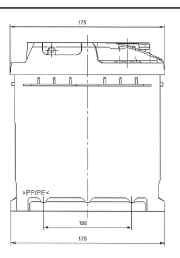
Código Local:

INNOV IN62

Modificação:

12/12/2023





Final Outlook L0214-B Approval date 01/10/2005

PERFORMANCES

Voltagem (V) 12 V

C20 (Ah): 62,0 20 h Arrangue (A): 540 EN

Carga: WET

Tecnologia: Vented/Flooded

Armadura: Ca/Ca

Vibração: V1 (30Hz+/-2Hz/3g/2h)

Ciclos: E1 (180 cycles@25%)

BLOCO

Tipo: L02 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

DIMENSÕES

Comprimento (mm ± 2): 242

Largura (mm ± 2): 175
Altura (mm ± 2): 190

Peso Batería (kg ± 5%): 14,20

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