



L = Largeur, P = profondeur, H = Hauteur



Caractéristiques techniques	
Numéro d'article :	453121
Type	DCM1204RNAS
Tension nominale [V/Hz]	100-120/60
Tension de sortie [V c.c.]	12.9
Courant de charge [A]	4
Température de fonctionnement [°C/F]	-40 à +50/-40 à +122
Classement NEMA	Type 3, lorsque les câbles sont connectés
Fiche PlugIn de 120 V [A]	14
Fusible de 12 V [A]	7,5
Poids [g]	325
HxLxP [mm/pouce]	107x71x38 / 4.2x2.8x1.5
Le Power Supply a été testé et satisfait aux normes :	UL 1236, CSA C22.2 No. 107.2, ICES-003, FCC Part 15 Subpart B

## Power Supply 1204R Flex

Numéro d'article : 453121

### Power Supply 1204R Flex

Avec relais intégré pour allumer et éteindre le chauffe-moteur et le réchauffeur d'habitacle

DEFA Power Supply 1204R Flex est une 12,9V / 4 A source de courant intelligent de conçu pour recharger les batteries de technologie moderne et en prolonger la durée de vie. Plus compact que les chargeurs similaires de la catégorie, il se glisse facilement dans la plupart des compartiments moteur. Grâce à ses câbles flexibles, le chargeur de batterie est facile à installer.

#### Installation

Il est très important que le source de courant soit installé conformément au guide d'installation et que le matériel de connexion original de DEFA soit utilisé. Voir le guide d'installation pertinent.

#### Usage

- Tension de sortie 12V
- Courant maximal de 4 A.
- Voyant indicateur pendant l'utilisation : pulsations vertes – chargement en cours, voyant vert – complètement chargé, pulsations rouges – erreur.
- Distribution de puissance au chauffe-moteur DEFA et au réchauffeur d'habitacle.
- Avec relais intégré pour allumer et éteindre le chauffe-moteur et le réchauffeur d'habitacle
- Anti-éclaboussures (NEMA Type 3)

Le source de courant de batterie fonctionne lorsque le système est branché. Il fonctionne indépendamment de l'unité de contrôle programmable (si elle est présente) du système de chauffage du véhicule.