



120V~60Hz



L = Largeur, P = profondeur, H = Hauteur

Numéro d'article
452020 Poids incluant les câbles 430gr.(15,2 oz)

Boîtier
24pcs Poids: 10,5kg (23,1 lb)

Usage et installation

Installez le bloc d'alimentation à une distance sécuritaire des pièces mobiles ou chaudes du moteur comme le système d'échappement, le turbocompresseur, la direction et le ventilateur de refroidissement. Positionnez le bloc d'alimentation de sorte que les connecteurs pointent vers le bas pour éviter toute infiltration d'eau.

Installez le produit conformément aux directives du guide d'installation et d'utilisation inclus.



Bloc d'alimentation de pompe 1202

Le bloc d'alimentation fournit 12V CC lorsque branché au secteur 120VCA. Utilisez le SmartStart™ DEFA ou la minuterie Futura DEFA pour contrôler les périodes de branchement de votre chauffe-moteur et chauffe-habitacle.

DEFA AS respecte les exigences d'ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 et d'OHSAS 18001:2007. De plus, nos chauffes-moteur et câbles sont conformes aux normes ISO/TS 16949:2002.



Données techniques

Tension d'entrée [VAC/Hz]	120/50-60
Température de fonctionnement [°C] (°F)	-40/+40 (-40/104)
12V out, Max [A]	2,0
L/H/P [mm]	92/63/37
Poids [gr] (oz)	203 (7,2)
Indice de protection du boîtier	TYPE 2
Certification	UL1012, CSA C22.2 No.107.1, UL498, CSA C22.2 No. 182.3 CFR 47 Part15 and ANSI C63.4