

# GPU COMPACT SAD61-12 12VDC

NOUVEAUTÉ 2023



Le GPU - SAD61-12 - de MEGABOOST AVIATION est un groupe d'alimentation électrique pour les aéronefs d'aviation légère équipés d'une batterie en 12VDC.

Le SAD61-12 combine une alimentation continue de 65 Amps maxi à 14.2V pour alimenter l'avionique de l'aéronef et une capacité de puissance pour assurer le démarrage du moteur.

Branché sur le secteur (220v/50Hz) et branché sur la prise de parc de l'aéronef, le SAD61-12 permet de mettre à jour les logiciels, préparer un vol ou s'entraîner à l'instrumentation.

En extérieur, le SAD61-12 est une source autonome d'aide au démarrage du moteur.

AÉROCLUB

PROPRIÉTAIRE

CENTRE DE MAINTENANCE



CARACTERISTIQUES	SAD61-12
Code	700345
Tension nominale en alimentation continue	14.2V DC
Courant nominal en alimentation continue	60 Amps
Tension batteries au démarrage (en pleine charge)	13V DC
Courant de démarrage (PHCA à 5s)	1100 Amps
Courant en pointe (courant court-circuit)	2450 Amps
Capacité batteries de démarrage	45A/H
Tension - courant du secteur	220V/ 50Hz - 8A
Température de fonctionnement	-20°C à +50°C
Protection externe	IP54
Câble de sortie avec prise NATO plastique 3 contacts	2m
Profondeur	160 mm
Hauteur (avec poignée)	370 mm
Largeur	420 mm
Poids	20.6 Kg

Modèle sélectionné et approuvé par **ROBIN AIRCRAFT**



3, rue du Vieux Moulin  
74960 Meythet (Annecy) France  
Tél. +33 (0) 4 50 22 84 80  
info@bv-corporation.com  
www.bv-corporation.com