

**Banc de Charges
Résistif**

TBC 72 A

**Tests
400 Hz**



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension Nominale.....	1 tronçon de 72 kW
Répartition.....	4 tronçons de 6 kW 2 tronçons de 24 kW
Raccordement.....	1 Prise de parc conforme aux normes ISO 461 - STG 3303 - US : AN 3114
Contrôles.....	4 Embases (douilles) ϕ 4 pour mesure de tension à la prise du parc.

ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

Embases (douilles) ϕ 4 pour mesure d'intensité
Génération 24 VDC pour retour EF
Mallette d'appareils de mesure, Fréquence-mètre, Voltmètre, Ampèremètre avec commutateur de phases.

CONDITION D'EMPLOI

Matériel abrité
Ventilation naturelle
Déplacement manuel grâce à 4 roulettes + Poignée.

DIMENSIONS

- L x l x h = 1,200 x 0,700 x 1,270 mètres (**Encombrement**) - Poids= 250 Kgs
- ▬ L x l x h = 1,300 x 0,800 x 1,400 mètres (**Colissage**) - Poids= 270 Kgs

Document non contractuel

GÉNÉRAL AIRPORT SYSTEMS

Avenue Auguste Marius PEYRE - ZI La Grand Colle - BP 120
13110 - PORT de BOUC - FRANCE

☎ 33 (0).4.42.40.72.40 - 📠 33 (0).4.42.40.72.46 - ✉ : TRACKAIRS@AOL.COM

TRACKAIR®