



**Evesco
DC Rapide**

60/90/120 kW

DISTRIBUTEUR ET INTÉGRATEUR

DE SOLUTIONS DE RECHARGE POUR VOITURES ÉLECTRIQUES

**#1 NUMÉRO 1 DES BORNES
DE RECHARGE POUR VE AU MAROC**



05 20 55 79 21 | 06 67 01 86 82



www.evccat.ma



contact@evccat.com



17, Rue Omar Elkindy, Bourgogne, Casablanca, 20053, Maroc

Spécifications techniques

Spécifications	Détails
Connecteurs	CCS2 + CCS2
Puissance de sortie	60 kW (peut charger deux voitures à 30 kW simultanément) 90 kW (peut charger deux voitures, une à 60 kW et une à 30 kW simultanément) 120 kW (peut charger deux voitures à 60 kW simultanément)
Tension de sortie	300 1000 V
Courant maximum de sortie	125 A (plage variable 0 125 A)
Entrée d'alimentation	400 VCA (+/- 10%)
Fréquence d'approvisionnement	50 Hz
Courant d'entrée	88 A (@ 400 VCA)
Détection de mise à la terre	30 mA
Efficacité	≥96 % (charge de 50 % à 100 %)
Facteur de puissance	≥0,99
Courant harmonique	<5%
Tension d'ondulation	1%
Connectivité réseau	Ethernet / 4G / WiFi
Protocole de communication	OCPP 1.6
Longueur du câble de chargement	5 m (16,4 pi)
Garantie	2 ans en standard
Mode de démarrage	Chargement automatique / Carte RFID / OCPP
PDV (lecteur de carte de crédit)	Facultatif (permettant les paiements par carte)
Affichage LCD	Écran tactile de 10 pouces
Protection	Protection contre les surtensions/sous-tensions, protection contre les surcharges, protection contre les courts-circuits, protection contre les surchauffes/sous-températures, protection contre les surtensions, panne de communication
Indice IP	IP54
Bouton d'arrêt d'urgence	Oui
Méthode de refroidissement	Refroidissement par air forcé
Température de fonctionnement	4°F (20°C) à 122°F (50°C)
Humidité d'exploitation	5% 95% sans condensation
Dimensions (L x P x H)	37,4 x 19,3 x 65,0 (950 x 490 x 1 650) pouce (mm)
Poids	≈273 kg (602 lb)
Attestation	UL, CE, IEC 61851, DIN 15118
MTBF	100 000 heures

POURQUOI CHOISIR EVCCAT

SOLUTIONS DE RECHARGE TOUT-EN-UN

Que vous soyez professionnel ou particulier, notre équipe vous accompagne de A à Z, depuis l'évaluation initiale de vos besoins jusqu'à l'installation, la supervision et la maintenance de vos bornes, garantissant ainsi leur fonctionnement optimal en tout temps.



ÉTUDE DU BESOIN



INSTALLATION



MAINTENANCE



SUPPORT TECHNIQUE



MISSION

Faciliter la transition aux véhicules électriques en distribuant les produits nécessaires à la mise en place d'une infrastructure adéquate, fiable, et qui répond au besoin de l'automobile du 21e siècle.



VISION

Nous aspirons à contribuer à la réduction des émissions de gazes à effet de serre en devenant une plateforme référence de distribution des bornes de recharge pour véhicules électriques et hybrides rechargeables.

