





Hellonext H2 60-180

60-180kW

## DISTRIBUTEUR ET INTÉGRATEUR

DE SOLUTIONS DE RECHARGE POUR VOITURES ÉLECTRIQUES

H 1 NUMÉRO 1 DES BORNES
DE RECHARGE POUR VE AU MAROC



05 20 55 79 21 | 06 67 01 86 82





contact@evccat.com



## **Spécifications techniques**

Spécifications	H2 60	H2 90	H2 120	H2 150	H2 180		
Tension nominale	3Ø, 380~415VAC (±15%)						
Phases / lignes	3P+N+PE (Configuration Wye), TT/TN/IT						
Courant d'entrée maximal	3 Ø 115A	3 Ø 175A	3 Ø 230A	3 Ø 288A	3 Ø 350A		
Fréquence	50 HZ/60 HZ						
Facteur de puissance	> 0.99						
Efficacité	≥ 95 %, au point V/I optimisé						
Tension (rang)	CCS2 : 150 ~ 950 VCC						
Courant de sortie maximal	CCS2 PATRON: 250 A A 150 VCC ~ 240 VCC	CCS2 PATRON: 250 A A 150 VCC ~ 360 VCC	CCS2 PATRON: 250 A A 150 VCC ~ 480 VCC	CCS2 PATRON: 250 A A 150 VCC ~ 500 VCC	CCS2 PATRON: 250 A A 150 VCC ~ 500 VCC		
Puissance de sortie maximale	60 kw	90 kw	120 kw	150 kw	180 kw		
Précision de la tension	±2%						
Précision du courant	±2%						
Écran	Écran LCD 7 pouces						
Boutons	Boutons de fonctionnement / bouton de parade d'urgence (facultatif)						
Authentification	RFID : SUPPORTE ISO 14443A/B, ISO 15693, FELICA LITE-S (RC-S966), OCPP, CODE DE BARRE 2D, APP, PAIEMENT MOBILE						
Communication externe	ETHERNET, WI-FI ET 4G						

Communication interne	BUS CAN / RS485						
Modèle	H2 60/90	H2 120	H2 150	H2 180			
Dimensions (Ixpxh)	800 × 650 × 1900 mm ± 1 %						
Poids	390 kg (±1%)	420 kg (±1%)	500 kg (±1%)	500 kg (±1%)			
Rallonge de câble	4m						
Température de Fonctionnement	-30°c à 50°c (réduction de puissance à partir de 50°c)						
Humidité	5%-95% RH, sans condensation						
Altitude	≤ 2000 m						
Niveau ip/ik	IP55 / IK10						
Méthode de réfrigération	Ventilateur						
Protection entrée	OVP, OCP, OTP, UVP, RCD, SPD						
Protection sortie	OCP, SCP, OVP, LVP, OTP, IMD						
Certification	CEI 61851-1   CEI 61851-23   CEI 61851-21-2						
Interface de charge	DIN 70121, GB/T 27930, ISO15118						

## POURQUOI CHOISIR VEVCCAT

## **SOLUTIONS DE RECHARGE TOUT-EN-UN**

Que vous soyez professionnel ou particuler, 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.











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.



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.

