

# PLUG CHARGER 40 60

## Données techniques

Configuration	CCS	CCS	
<b>Puissance de charge maximale</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>[kW]</b>
<b>Puissance d'entrée</b>			
Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50		
Puissance de connexion [kVA]	44	66	
Connexion au secteur	Socle CEE 63 A 3P+N+PE	Socle CEE 125 A 3P+N+PE	
Facteur de puissance	> 0,98 (pour une puissance de sortie supérieure à 25 %)		
<b>Efficacité</b>			
Rendement [%]	> 95 (dans des conditions de fonctionnement optimales)		
Courant de chargement maximal [A]	100		
Plage de tension de sortie [V]	150 - 950		
<b>Communication</b>			
Mode de chargement	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121		
Protocole	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1		
<b>Information générales</b>			
Boîtier	Acier avec revêtement galvanisé		
Indice de protection	IP 54 IK 10 IK8 - Écran		
Dimensions hors tout [H x W x D]	1045 x 705 x 605		
Poids [Kg]	~190	~210	
Niveau d'émission sonore [dBA]	< 65		
Plage de température de fonctionnement [°C]	- 25 - +55 > 40 limitation possible de la puissance de sortie		
Altitude de fonctionnement [m.a.s.l.]	≤ 2000		
Conformité aux normes	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE		

# PLUG CHARGER 40 60

## Équipement

Configuration	CCS	CCS	
<b>Puissance de charge maximale</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>[kW]</b>
<b>Connecteurs</b>			
Connecteurs DC	CCS 5,5 m	CCS 5,5 m	
<b>Boîtier</b>			
Version mobile du boîtier			✓
Couleur			RAL 9016
Couleur RAL (autre)			Option
Marque supplémentaire			Option
Antigraffiti			Option
<b>Interface</b>			
Écran	7" Écran tactile avec un lecteur de carte RFID intégré		
Limitation de la puissance de sortie	jusqu'à 20 kW	jusqu'à 40 kW	
Button d'urgence			✓
<b>Compteurs</b>			
Compteur d'énergie de sortie			✓
Compteur d'énergie d'entrée			✓
<b>Communication</b>			
Transfert de données	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Client Ethernet		
<b>Code catalogue</b>	<b>PCH -A310F0000H -9016</b>	<b>PCH -A510F0000H -9016</b>	