

# PLUG CHARGER 80

## DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	CCS CCS	
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	80	[kW]

## PUISSANCE D'ENTREE

Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50
Puissance de connexion [kVA]	88
Connexion au secteur	Socle CEE 125 A Raccordement des câbles dans le système TNS
Facteur de puissance	> 0,98 (pour une puissance de sortie supérieure à 25 %)

## EFFICACITÉ

Rendement [%]	> 95 (dans des conditions de fonctionnement optimales)
Courant de chargement maximal [A]	133
Plage de tension de sortie [V]	150 - 950

## COMMUNICATION

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

## INFORMATION GENERALES

Boîtier	Acier avec revêtement galvanisé
Indice de protection	IP 54 IK 10 IK8 - Écran
Dimensions hors tout [H x W x D] [mm]	1200 x 1260 x 860
Poids [kg]	~310
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 80

## ÉQUIPEMENT

CONFIGURATION	CCS CCS
PUISSANCE DE CHARGE MAXIMALE	80 [kW]

## CONNECTEURS

Connecteurs DC	CCS 6 m CCS 6 m
----------------	--------------------

## BOÎTIER

Version mobile du boîtier	✓
Couleur	RAL 9016
Couleur RAL (autre)	Option
Marque supplémentaire	Option
Antigraffiti	Option

## INTERFACE

Écran	7" Écran tactile avec un lecteur de carte RFID intégré
Commutateur de puissance jusqu'à 40 kW	✓
Button d'urgence	✓

## COMPTEURS

Compteur d'énergie de sortie	✓
Compteur d'énergie d'entrée	✓

## COMMUNICATION

Transfert de données	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Client Ethernet
Code catalogue	PCH -A730Y0000H -9016