

## DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	CCS CCS	CCS HPC CCS HPC	CCS CCS	CCS HPC CCS HPC	CCS CCS	CCS HPC CCS HPC	
PUISSANCE	<b>240</b>	<b>240</b>	<b>320</b>	<b>320</b>	<b>400</b>	<b>400</b>	[kW]
AMÉLIORATION DE LA PUISSANCE	✓	✓	✓	✓	-	-	
SYSTÈME D'ÉQUILIBRAGE DYNAMIQUE DE LA CHARGE	Option	Option	Option	Option	✓	✓	

## PUISSANCE D'ENTREE

Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50					
Puissance de connexion [kVA]	264	264	352	352	428	428
Connexion au secteur	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]	CCS 400 (jusqu'à 500)	CCS HPC 500	CCS 400 (jusqu'à 500)	CCS HPC 500	CCS 400 (jusqu'à 500)	CCS HPC 500
Plage de tension de sortie [V]	150 - 1000					

## 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

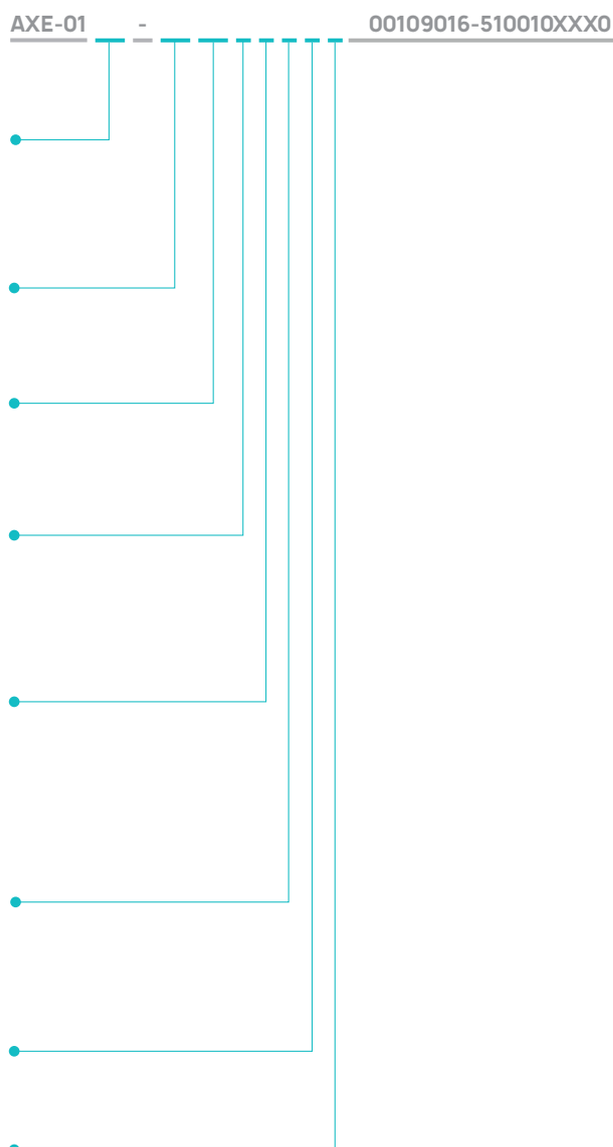
Boîtier	Acier avec revêtement galvanisé					
Couleur	RAL 9016					
Indice de protection	IP 54 IK 10					
Dimensions hors tout [H x W x D] (mm)	2120 x 750 x 1050					
Poids [kg]	~500	~550	~600	~650	~700	~750
Niveau d'émission sonore [dBA]	< 60					
Plage de température de fonctionnement [°C]	- 35 +55 > 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					

## VERSIONS STANDARD | ÉQUIPEMENT

Código del producto	Puissance	Connecteurs	Longueur	Compteurs d'énergie	Terminal de paiement	Marquage	Écran publicitaire	Division de la puissance
AXE-S1G7-114410002-00109016-510010XXX0	240 U	CCS / CCS	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1G7-224410002-00109016-510010XXX0	240 U	CCS HPC / CCS HPC	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1G8-114410002-00109016-510010XXX0	320 U	CCS / CCS	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1G8-224410002-00109016-510010XXX0	320 U	CCS HPC / CCS HPC	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1C2-114410002-00109016-510010XXX0	400	CCS / CCS	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS
AXE-S1C2-224410002-00109016-510010XXX0	400	CCS HPC / CCS HPC	5m / 5m	Standard	-	-	-	DLBS

## OPTIONS CONFIGURABLES

Catégories D'options	Sélection Des options	Fragment do code
<b>Puissance</b>	240 kW	B3
	320 kW	B7
	400 kW	C2
	240 kW U > 400 kW	G7
	320 kW U > 400 kW	G8
<b>Connecteurs #1, #2</b>	CCS / CCS	11
	CCS HPC / CCS HPC	22
<b>Longueur du câble [m]</b>	5 / 5	44
	7 / 7	88
	9,5 / 9,5*	DD
<b>Compteurs d'énergie</b>	Standard	1
	Eichrecht	2
	MID	3
<b>Terminal de paiement</b>	-	0
	PAX IM 30 - CCV	1
	PAX IM 30 - eService	2
	Payter Apollo - Wordline	3
	Valina - Worldine	4
<b>Marquage</b>	-	0
	Mini	1
	Midi	2
	Maxi	3
	Full Wrap	4
<b>Écran publicitaire</b>	-	0
	24"	1
<b>Puissance Divisé</b>	50/50	1
	DLBS	2



Standard indique le compteur produit par Ekoenergetyka  
\* Uniquement les connecteurs non refroidis