

# AXON EASY 180

## DONNÉES TECHNIQUES

CONFIGURATION	CCS CCS	CCS	CCS CCS	CCS	CCS CCS	
PUISSANCE	60	90	120	150	180	[kW]
ÉVOLUTION DE LA PUISSANCE	-	-	✓	-	-	

## PUISSANCE D'ENTREE

Alimentation électrique [V / Hz]	AC, 3x400 / 50				
Puissance de connexion [kVA]	66	99	132	165	198
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 200	CCS 250	CCS 400	CCS 400 (jusqu'à 500)	CCS 400 (jusqu'à 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 - Boîtier	DB 703				
Couleur - panneau avant	RAL 9005				
Couleur - boîtier - option	Palette RAL				
Indice de protection	IP 54 IK 10				
Dimensions hors tout [H x W x D] (mm)	2130 x 750 x 980 (boîtier) 2130 x 980 x 1075 (avec système de gestion des câbles)				
Poids [kg]	~450	~500	~550	~600	~700
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				

# AXON EASY 180

## VERSIONS STANDARD | ÉQUIPEMENT

Code Produit	Puis- sance	Connecteurs	Longueur	Comp- teurs d'énergie	Terminal de paie- ment	Marquage	Écran publici- taire	Division de la puissance	Connec- teur AC	Compensation de la puissance réactive
AXE-S1A3-114438021- A010D703-510010XXX0	60	CCS / CCS	5m / 5m	MID				50/50		
AXE-S1A5-104038020- A010D703-510010XXX0	90	CCS	5m	MID				-		
AXE-S1G5-114438021- A010D703-510010XXX0	120 U	CCS / CCS	5m / 5m	MID	-	-	-	50/50	-	-
AXE-S1A8-104038020- A010D703-510010XXX0	150	CCS	5m	MID				-		
AXE-S1B0-114438021- A010D703-510010XXX0	180	CCS / CCS	5m / 5m	MID				50/50		

## OPTIONS CONFIGURABLES

Catégories D'options	Sélection Des options	Fragment do code	AXE-O1	-	1-	01	D703-510010XXX0
<b>Puissance</b>	60kW	A3	●				
	90kW *	A5					
	150kW *	A8					
	180kW	B0					
	120kW U → 180kW	G5					
<b>Connecteurs #1, #2 *</b>	CCS / -	10	●				
	- / CCS	01					
	CCS / CCS	11					
<b>Longueur du câble [m] **</b>	5 / -	40					
	- / 5	04					
	5 / 5	44					
	7 / -	80					
	- / 7	08	●				
	7 / 7	88					
	9 / -	C0					
	- / 9	0C					
	9 / 9	CC					
<b>Compteurs d'énergie</b>	Eichrecht	2	●				
	MID	3					
<b>Terminal de paiement</b>	-	8					
	PAX IM 30 - CCV	1					
	PAX IM 30 - eService	2	●				
	Payter Apollo - Cloud Solutions	3					
	Valina - Worldine	4					
<b>Marquage</b>	-	0					
	Mini	1	●				
	Midi	2					
	Maxi	3					
<b>Écran publicitaire</b>	-	2	●				
	23,8"	1					
<b>Connecteur AC</b>	-	A	●				
	Connecteur T2S	8					
<b>Compensation de la puissance réactive ***</b>	-	0	●				
	Compensation de la puissance réactive active	2					

\* 1 x CCS - pour les variantes de puissance 90, 150 kW

\*\* Longueurs de connecteur de 7m et 9m disponibles uniquement dans les versions non refroidies sauf pour la version 60kW

\*\*\* option disponible sur demande