AXON EASY 180



SCHEDA TECNICA

SCHEDA TECNICA							
CONFIGURAZIONE	CCS CCS	CCS CCS					
POTENZA	120	180	[kW]				
UPGRADE DI POTENZA	~	-					
POTENZA IN INGRESSO							
Alimentazione [V / Hz]	AC, 3x400 / 50						
Potenza allacciata [kVA]	126	189					
Collegamento alla rete	Cavo di alimentazione nel sistema TNS						
Fattore di potenza	> 0,98 (per potenza d'uscita superiore al 25%)						
Protezione dalla corrente differenziale	Tipo A Tipo B (opzione)						
CAPACITÀ							
Efficienza [%]	> 96,5 (in condizioni di lavoro ottimali)						
Corrente max di ricarica [A]	CCS 400	CCS 400 (a 500)					
Intervallo di tensione in uscita [V]	150 - 1000						
COMUNICAZIONE							
Modalità di ricarica	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121						
Protocollo	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1						
GENERALI							
Alloggiamento	Acciaio galvanizzato						
Colore - Alloggiamento	DB 703						
Colore - pannello frontale	RAL 9005						
Colore - alloggiamento - opzione	Palette RAL						
Grado di protezione	IP 54 IK 10						
Dimensioni d'ingombro [H×W×D] (mm)	2130 x 750 x 980 (Alloggiamento) 2130 x 980 x 1075 (con sistema di gestione dei cavi)						
Peso [kg]	~600	~700					
Livello di emissioni acustiche [dBA]	< 60	(alla distanza di 1 m)					
Intervallo di temperature di esercizio [°C]	> 40 possibile lii	- 35 +55 > 40 possibile limitazione della potenza di uscita					
Altitudine di esercizio [m.a.s.l.]		≤ 2000					
Conformità alle normative	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE						

2507_Rev.1 ekoenergetyka.com

AXON EASY 180



VERSIONI STANDARD I EQUIPAGGIAMENTO

Codice prodotto	Potenza	Connettori	Lunghezza	Contatore	Terminale di pagamento	Branding	Schermo pubblicitario	Split di potenza	Presa AC
AXE-S1G5-114438021- A010D703-510010XXX0	120 U	CCS/CCS	5m / 5m	MID	_	_		50/50	_
AXE-S1B0-114438021- A010D703-510010XXX0	180	ccs/ccs	5m / 5m	MID				50/50	

OPZIONI CONFIGURABILI

