

# Waypump 120-150-180 S

Ficha técnica

## O futuro do carregamento de alta potência

O Endesa X Way Waypump 120-150-180 S é um posto de carregamento DC para veículos elétricos que lhe dá uma experiência de carregamento sem complicações até 180kW. Disponível em três diferentes potências de output. É compatível com todos os principais standards de carregadores DC do mercado. O Endesa X Way Waypump 120-150-180 S permite carregamento DC em paralelo, dando a possibilidade de carregar dois veículos ao mesmo tempo. Alta performance, sem prejuízo. Compacto, confiável e com diferentes opções de ligação, o Endesa X Way Waypump 120-150-180 S oferece um controle ativo para o utilizador e um serviço de assistência à distância.



## Utilização prevista

### Zona Privada

Posto de carregamento instalado em zona privada, disponível apenas para um grupo limitado de utilizadores, para uso privado.

### Zona Pública

Posto de carregamento instalado em zona com acesso público, aberto a todos os consumidores.

## Porquê o Waypump 120-150-180 S?

### Confiável

Sistema de bloqueio que não permite desconexões não autorizadas durante o carregamento.

Assistência técnica à distância disponível 7 dias por semana.

Cobertura totalmente à prova de água, ideal para instalação no exterior.

### Intuitivo

O ecrã tátil LCD de 10.4 polegadas vai guiando o utilizador ao longo do processo de carregamento

Experiência de utilização descomplicada.

### Conectado

Comunicação em tempo real com a plataforma de carregamento Endesa X Way via 4G.

Possibilidade de gerir o carregamento através da aplicação mobile e do cartão rfid.

A integração com o painel de controlo da Endesa X Way dá-lhe uma forma de monitorizar integralmente todo o processo de carregamento.

### Versátil

Duas configurações de com possibilidade de carregamento DC em paralelo.

## Especificações do Produto

<b>Potência de input</b>	>	400VAC±10%, trifásico, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE
<b>Fator de Potência</b>	>	0.98 em potência nominal de output
<b>THD da corrente</b>	>	≤5% em potência nominal de output
<b>Eficiência</b>	>	≥95% em potência nominal de output
<b>Configuração do output</b>	>	CCS2+CCS2
<b>Voltagem do output</b>	>	200-10000VDC
<b>Corrente DC de output</b>	>	200A Max
<b>Potência DC de output</b>	>	180kW
	>	150kW
	>	120kW
<b>Divisão de potência</b>	>	Possível carregamento DC simultâneo de dois veículos
<b>Comprimento do cabo de carregamento</b>	>	5m
<b>Ecrã</b>	>	Ecrã tátil LCD de 10.4"
<b>Leitor Rfid</b>	>	Leitor RFID ISO/IEC 14443 A/B Mifare
<b>Conectividade</b>	>	4G, Wi-fi, Ethernet
<b>Protocolo</b>	>	OCPP1.6J
<b>Temperatura operacional</b>	>	-30°C / +50°C
<b>Humidade</b>	>	5%-95% sem condensação
<b>Dimensões</b>	>	800x750x2050mm (comprimento x largura x altura) profundidade sem suporte de conector
<b>Peso</b>	>	Aprox. 395kg
<b>Cobertura de proteção</b>	>	IP55 / IK10
<b>INSTALAÇÃO</b>	>	Fundação no solo
<b>Certificação</b>	>	Marcação CE
	>	CB
	>	TR25