



WEBASTO SOD PURE TYP-2 7.0 STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE 11KW

Reference: 5110497A

WEBASTO SOD PURE TYP-2 7.0 STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE 11KW

WEBASTO SOD PURE è una stazione di ricarica per auto elettriche capace di erogare una potenza di ricarica massima di 11 KW.

Grazie a WEBASTO SOD PURE potrete avere la comodità di una stazione di ricarica per auto elettriche direttamente sotto la vostra abitazione. WEBASTO SOD PURE è la soluzione più sicura e attenta per la batteria del veicolo. In questo modo avrete sia la sicurezza di avere ogni giorno la vostra auto elettrica pronta, e grazie ad una carica stabile e continua garantirete una lunga vita alla batteria.

La stazione di ricarica per auto elettriche WEBASTO vanta un'elevata potenza di ricarica, massima sicurezza e massima convenienza. La ricarica con questa stazione per auto elettriche è fino a 10 volte più veloce di una tipica presa domestica e si interrompe automaticamente non appena la batteria è carica.

Caratteristiche tecniche WEBASTO SOD PURE:

Corrente nominale (A): 8, 10, 13, 16
Tipo fase: Trifase, Monofase, Bifase
Tensione di rete: 230/400 V (Europea)
Frequenza di rete: 50 Hz
Categoria di sovratensione: III conforme a EN 60664
Classe di protezione: I
Lunghezza cavo: 7.0 m
Dispositivo di protezione: IP54
Protezione contro impatto meccanico: IK08
Tensione di uscita: 230 / 400 Vac
Potenza di carica max: 11 KW
Display: 12 LED RGB, segnalatore acustico
Meccanismo di blocco Interruttore a chiave universale
Larghezza: 225 mm
Profondità: 116 mm
Altezza: 447 mm
Peso: 7 Kg

Stazione WEBASTO colpisce per i suoi numerosi vantaggi:

- Capacità di carica di 11 kW, cavo da 7.0 m
- Fino a dieci volte più veloce rispetto all'utilizzo di una presa domestica standard
- Funzionamento semplice e pratico
- Funzionamento sicuro che include misure di protezione
- Ingegnerizzazione di alta qualità
- Prezzo accessibile e supporto tecnico esperto

- Elevata qualità "Made in Germany"

Se stai cercando una stazione di ricarica Webasto o altri prodotti simili allora puoi consultare il nostro intero [catalogo](#).

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Tipo fase	Trifase, Monofase, Bifase
Potenza massima monofase (KW)	11
Potenza massima trifase (KW)	11
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Grado di protezione	IP54
Corrente nominale (A)	8, 10, 13, 16
Lunghezza (mm)	116
Larghezza (mm)	225
Altezza (mm)	447
Peso (Kg)	7
Categoria di sovratensione	III conforme a EN 60664
Standard di sicurezza	Conforme a EN 61140
Sistemi di rete	TT/TN
EMC class	Emissione di interferenza: Classe B (aree residenziali, commerciali, industriali) Resistenza di interferenza: aree industriali
Montaggio	Montaggio a parete o su supporto
Cavo di alimentazione	Montato on-wall o in-wall
Sezione trasversale del collegamento (dimensioni del cavo)	Sezione minima (a seconda del cavo e del tipo di installazione): - 5 x 2,5 mm ² (16 A corrente nominale) - 5 x 6,0 mm ² (32 A corrente nominale)
Cavo di ricarica	Tipo 2 conforme a EN 62196-1 e EN 62196-2 fino a 32 A / 400 V AC; lungo 4.5 m, staffa per cavo integrata
Tensione di uscita (VAC)	230 / 400
Capacità di carica max (KW)	22
Bloccaggio meccanico	Interruttore a chiave per consentire l'avvio della carica
Display	16 RGB LEDs, Buzzer

Protezione contro impatto meccanico	IK7
Intervallo di temperatura di esercizio (°C)	Da -25 a +55
Intervallo di temperatura di funzionamento (°C)	Da -25 a +80
Umidità relativa consentita (%)	Da 5 a 95 senza condensa
Altitudine (m)	Max 3000 m sopra il livello del mare
