



## WEBASTO SOD PURE TYP-2 4.5 STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE 22KW

Reference: 5110494A

### WEBASTO SOD PURE TYP-2 4.5 STAZIONE DI RICARICA AUTO ELETTRICHE 22KW

WEBASTO SOD PURE è una stazione di ricarica per auto elettriche capace di erogare una potenza di ricarica massima di 22 KW dotata di display 12 LED RGB e auto spegnimento a carica ultimata.

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 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, 20, 25, 32  
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: 4.5 m  
Dispositivo di protezione: IP54  
Protezione contro impatto meccanico: IK08  
Tensione di uscita: 230 / 400 Vac  
Potenza di carica max: 22 KW  
Display: 12 LED RGB, segnalatore acustico  
Meccanismo di blocco Interruttore a chiave universale  
Larghezza: 225 mm  
Profondità: 116 mm  
Altezza: 447 mm  
Peso: 5.7 Kg

Stazione WEBASTO colpisce per i suoi numerosi vantaggi:

- Capacità di carica di 22 kW, cavo da 4,5 m (ulteriori opzioni a venire)
- 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)	22
Potenza massima trifase (KW)	22
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230 / 400
Grado di protezione	IP54
Corrente nominale (A)	8, 10, 13, 16, 20, 25, 32
Lunghezza (mm)	116
Larghezza (mm)	225
Altezza (mm)	447
Peso (Kg)	5.7
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 <sup>2</sup> (16 A corrente nominale) - 5 x 6,0 mm <sup>2</sup> (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

---