

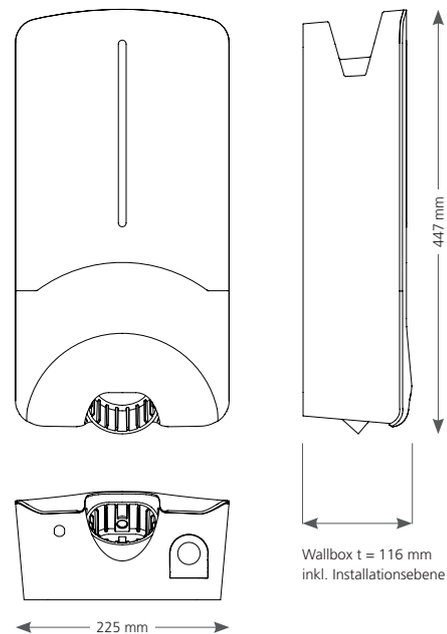
Webasto Pure

11 kW

Produktversion II



Produktdarstellung kann vom Original abweichen.



Die Webasto Pure auf einen Blick:

- **NEU** 5 Jahre Sicherheit und Qualität garantiert:
Wir schenken Ihnen zusätzlich zur gesetzlichen Gewährleistung weitere 3 Jahre Webasto Garantie
- **NEU** Kostenersparnis bei der Installation dank integriertem DC-Fehlerstromschutz
- **NEU** In 4 Stufen konfigurierbare Ladeleistung bis zu 11 kW
- Integriertes Typ 2-Ladekabel mit einer Länge von 4,5 m oder 7 m
- Komfortable Kabelaufhängung und Steckerfassung Anzeige
- des Betriebsstatus der Ladestation in optimiertem LED-Design
- Zugangskontrolle durch universellen Schlüsselschalter
- Leichte Bedienbarkeit der Ladestation (Plug & Play) Einfache
- Installation sowie schnelle Inbetriebnahme
- Hohe Verarbeitungsqualität „Made in Germany“



Technische Spezifikationen:

	Webasto Pure 11 kW (Version II)
Elektrische Kenndaten	
Nennstrom (A)	8, 10, 13, 16 Splitphase (L1+L2, ohne N) 1-phasig, 2-phasig oder 3-phasig
Netzspannung (V AC)	230 / 400 (Europa)
Netzfrequenz (Hz)	50
Netzformen	TT / TN (1- und 3-phasig) / IT (1-phasig)
EMV-Klasse	Störaussendung: Klasse B (Wohn-, Geschäfts-, Gewerbebereiche) Störfestigkeit: Wohn-, Geschäfts-, Gewerbebereiche
Überspannungskategorie	III gemäß EN 60664
Schutzklasse	I
Erforderliche Schutzeinrichtungen	Fehlerstromschutzschalter RCD vom Typ A und Leitungsschutzschalter sind installationsseitig vorzusehen
Integrierte Schutzeinrichtung	≥6mA DC Fehlerstromerkennung
Anschlüsse	
Befestigungsart	Wand- oder Standfußmontage (fest angeschlossen)
Kabelzuführung	Aufputz oder Unterputz
Anschlussquerschnitt	Der empfohlene Mindestquerschnitt für eine Standardinstallation beträgt – abhängig vom Kabel und der Art der Installation: 6 mm ² (für 16 A)
Ladekabel	Typ-2 Ladekabel gemäß EN 62196-1 und EN 62196-2 Länge: 4,5 m oder 7 m – Kabelhalterung integriert
Ausgangsspannung (V AC)	230 / 400
Max. Ladeleistung (kW)	11
Funktionen	
Verriegelung	Universeller Schlüsselschalter
Anzeige	LED-Leiste (RGB), Buzzer
Externe Steuerungsschnittstelle (VDE-AR-N 4100)	Potentialfreier Kontakt
Mechanische Daten	
Abmessungen (B x H x T) (mm)	225 x 447 x 116
Gewicht (kg)	4,5 m Kabellänge: 4,6 7 m Kabellänge: 5,3
IP-Schutzart Gerät	IP54
Schutz gegen mechanischen Schlag	IK08
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-30 bis +55 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
Lagertemperaturbereich (°C)	-30 bis +80
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (%)	5 bis 95; nicht kondensierend
Höhenlage (m)	max. 3.000 über Meeresspiegel
Zertifizierungen	
Normen und Richtlinien	– CE-Konformität – 2014 / 35 / EU Niederspannungsrichtlinie – 2014 / 30 / EU EMV Richtlinie – 2011 / 65 / EU RoHS Richtlinie – 2001 / 95 / EG Allgemeine Produktsicherheit – 2012 / 19 / EU Richtlinie Elektro- und Elektronik Altgeräte – 1907 / 2006 REACH Verordnung