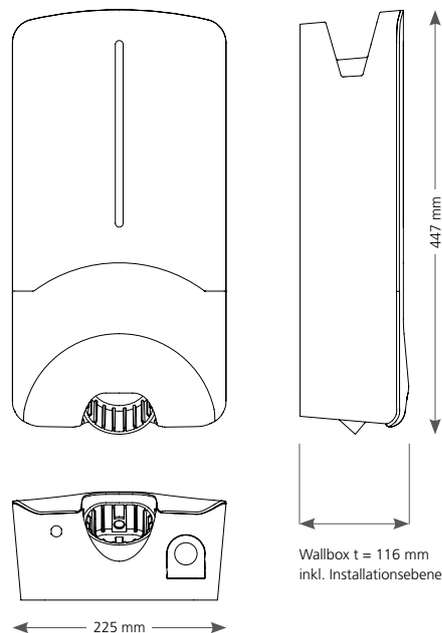


Webasto Pure

22 kW

Produktversion II



Die Webasto Pure auf einen Blick:

- Stufenweise konfigurierbare Ladeleistung bis zu 22 kW
- Integriertes Typ 2-Ladekabel mit einer Länge von 4,5 m oder 7 m
- Komfortable Kabelaufhängung und Steckerfassung
- Kostenersparnis bei der Installation dank integriertem DC-Fehlerstromschutz
- Fernzugriff durch den Netzbetreiber zur Sicherstellung der Netzstabilität (gemäß VDE AR-4100)
- 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“
- Verlängerte Gewährleistung auf 5 Jahre*

* Nur über teilnehmende Webasto Händler erhältlich, sofern nicht bei Webasto direkt gekauft. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler.

Technische Spezifikationen

Webasto Pure 22 kW (Version II)	
Elektrische Kenndaten	
Nennstrom (A)	8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 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 Schutzvorrichtungen	Fehlerstromschutzschalter RCD vom Typ A und Leitungsschutzschalter sind installationsseitig vorzusehen
Integrierte Schutzvorrichtung	≥6 mA 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) 10 mm ² (für 32 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)	22
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: 5,7 7 m Kabellänge: 6,8
IP-Schutzart Gerät	IP54
Schutz gegen mechanischen Schlag	IK08
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-30 bis +45 (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