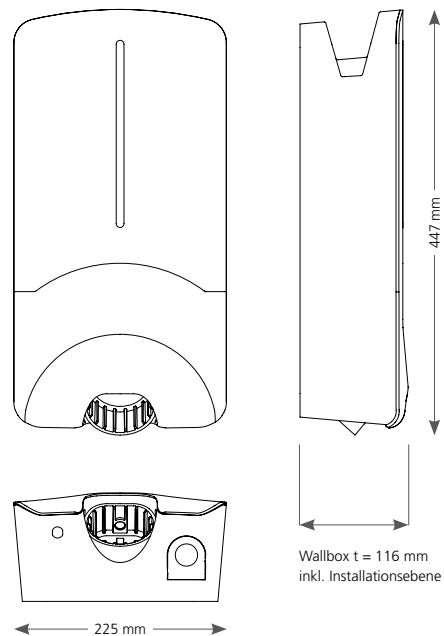


Webasto Pure



Die Webasto Pure auf einen Blick:

- Stufenweise konfigurierbare Ladeleistung in zwei Produktvarianten bis zu 11 kW oder 22 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
- Kostenersparnis bei der Installation dank integriertem DC-Fehlerstromschutz
- Sicherstellung der Netzstabilität durch den Netzbetreiber über den Rundsteuerempfänger
- Einfache Installation sowie schnelle Inbetriebnahme
- Hohe Verarbeitungsqualität
- Verlängerte Gewährleistung auf 5 Jahre*



*Nur über teilnehmende Webasto Händler erhältlich. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Händler.

| Technische Spezifikationen | | |
|--|---|---|
| Elektrische Kenndaten | Webasto Pure 11 kW | Webasto Pure 22 kW |
| Nennstrom (A) | 8, 10, 13, 16 1-phasig, 2-phasig oder 3-phasig | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 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) Weitere Netzformen z.B. Splitphase (L1+L2, ohne N, 230V nominal) | |
| 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) 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) | 11 | 22 |
| Funktionen | | |
| Verriegelung | Universeller Schlüsselschalter | |
| Anzeige | LED-Leiste (RGB), Buzzer | |
| Externe Steuerungsschnittstelle (VDE-AR-N 4100) | Potentialfreier Kontakt | |
| Mechanische Daten | | |
| Produktvariante | Version II | |
| 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 | 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 +55 (ohne direkte Sonneneinstrahlung) | -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 | <ul style="list-style-type: none"> – 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 | |