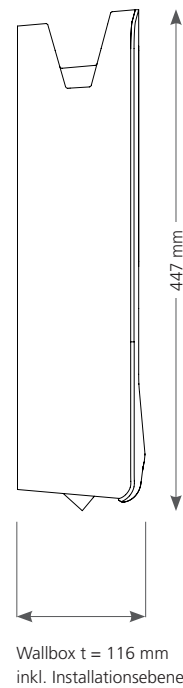
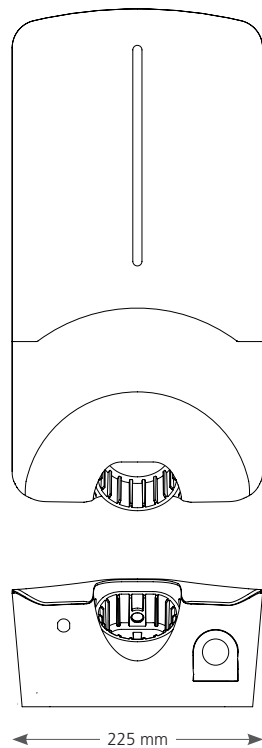


Webasto Pure 11 kW

Einfach | Sicher | Praktisch | Schnell



Wallbox t = 116 mm
inkl. Installationsebene

Die Webasto Pure bietet folgende Vorteile:

- Einstellbare Ladeleistung von 3,7 kW bis 11 kW, sowie 4,5 m fest angeschlossenes Ladekabel mit Ladekupplung Typ 2 und integrierte Kabelaufhängung
- Schnelleres und sicheres Laden gegenüber der Ladung an der Schuko Steckdose
- Einfache und praktische Bedienung
- Höchste elektrische Sicherheit dank eigener Absicherung
- Günstiger Preis und kompetenter Service
- Hohe Verarbeitungsqualität
- Qualität „Made in Germany“

Technische Spezifikationen	
Elektrische Kenndaten	
Nennstrom (A) (konfigurierbare Anschlusswerte)	16 1-phasig oder 3-phasig
Netzspannung (V)	230/400 AC (Europa)
Netzfrequenz (Hz)	50
Überspannungskategorie	III gemäß EN 60664
Schutzklasse	I
Fehlerstromschutzeinrichtung (installationsseitig)	RCD I _{Δn} = 30mA Typ A
Fehlergleichstrom-Überwachungseinrichtung (integriert)	6 mA RDC-MD RDC zum Schutz des installationsseitigen RCD gegen Fehlergleichströme
Anschlüsse	
Kabelzuführung	Aufputz oder Unterputz
Anschlussquerschnitt	Der Mindestquerschnitt für eine Standardinstallation beträgt – abhängig vom Kabel und der Art der Installation – 6 mm ² (für 16 A)
Netzanschlussklemme	Anschlussleitung: – starr (min.-max): 2,5 – 10 mm ² – flexibel (min.-max): 2,5 – 10 mm ² – flexibel (min.-max) mit Aderendhülse: 2,5 – 10 mm ²
Ladekabel mit Ladekupplung	Typ 2 gemäß EN 62196-1 und EN 62196-2 bis zu 16 A/400 VAC; Länge 4,5 m mit Kabelaufhängung integriert
Ausgangsspannung (V)	230/400 AC
Ladeleistung (kW)	3,7 bis 11 (einstellbar)
Funktion	
Verriegelung	Schlüsselschalter für Ladefreigabe
Anzeige	12 RGB LEDs
Bedienung	–
Schnittstellen	–
Mechanische Daten	
Abmessungen (B x H x T) (mm) inkl. Installationsebene	225 x 447 x 116
Gewicht (kg)	4,6
IP-Schutzart Gerät	IP54
Schutz gegen mechanischen Schlag	IK08
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperaturbereich (°C)	-25 bis +55 (ohne direkte Sonneneinstrahlung)
Temperaturverhalten	Innerhalb des Betriebstemperaturbereichs wird der Ladestrom dauerhaft zur Verfügung gestellt. Bei einer Temperaturüberschreitung wird der Ladevorgang unterbrochen. Nach einer Abkühlphase wird der Ladevorgang wieder selbstständig neugestartet.
Lagertemperaturbereich (°C)	-25 bis +80
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (%)	5 bis 95 nicht kondensierend
Höhenlage (m)	max. 3.000 über Meeresspiegel