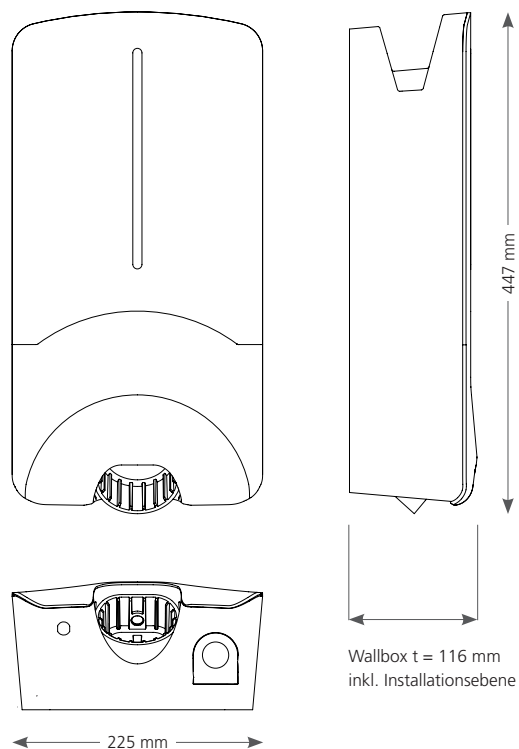


Webasto Pure 22 kW

Einfach | Sicher | Praktisch | Schnell



Die Webasto Pure bietet folgende Vorteile:

- Einstellbare Ladeleistung von 3,7 kW bis 22 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
- Günstiger Preis und kompetenter Service
- Hohe Verarbeitungsqualität
- Qualität „Made in Germany“

Technische Spezifikationen	
Elektrische Kenndaten	
Nennstrom (A) (konfigurierbare Anschlusswerte)	Einstellbar zwischen 16, 20 und 32 1-phasig oder 3-phasig
Netzspannung (V)	230/400 AC (Europa)
Netzfrequenz (Hz)	50
Netzformen	TT / TN
Überspannungskategorie	III gemäß EN 60664
Schutzklasse	I
Fehlerstromschutzeinrichtung	Die Ladestation muss in der Anschlussinstallation durch eine eigene Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD) vom Typ B mit einem Bemessungsdifferenzstrom nicht größer als 30 mA geschützt werden. Der Bemessungsstrom der Fehlerstrom-Schutzeinrichtung darf dabei den maximalen Ladestrom der Ladestation nicht unterschreiten. Zusätzlich sind die jeweils geltenden, nationalen Installationsvorschriften zu beachten.
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 mm² (für 16 A) und 10 mm² (für 32 A)
Netzanschlussklemme	Anschlussleitung: – starr (min.-max): 2,5 – 10 mm² – flexibel (min.-max): 2,5 – 10 mm² – flexibel (min.-max) mit Aderendhülse: 2,5 – 10 mm²
Ladekabel mit Ladekupplung	Typ 2 gemäß EN 62196-1 und EN 62196-2 bis zu 32 A/400 VAC; Länge 4,5 m mit Kabelaufhängung integriert
Ausgangsspannung (V)	230/400 AC
Ladeleistung (kW)	3,7 bis 22 (einstellbar)
Funktion	
Verriegelung	Schlüsselschalter für Ladefreigabe
Anzeige	12 RGB LEDs
Bedienung	–
Schnittstellen	–
Mechanische Daten	
Abmessungen (B × H × T) (mm) inkl. Installationsebene	225 x 447 x 116
Gewicht (kg)	5,6
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 erhöhten Betriebstemperaturen wird die Ladestromvorgabe schrittweise bis auf 16 Ampere reduziert, 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. 2.000 über Meeresspiegel