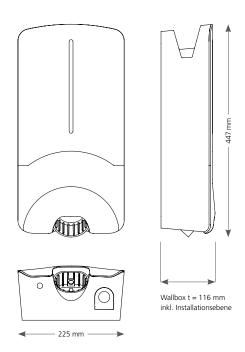


Webasto Pure







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	Mahasta Divis 44 Litt	10/ok t - D 22 10/
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 mm² (für 16 A) 10 mm² (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
unktionen		
/erriegelung	Universeller Schlüsselschalter	
Anzeige	LED-Leiste (RGB), Buzzer	
Externe Steuerungsschnittstelle (VDE-AR-N 4100)	Potentialfreier Kontakt	
Mechanische Daten		
Produktvariante	Version II	
Abmessungen (B × H × 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	IF	P54
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	- 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	