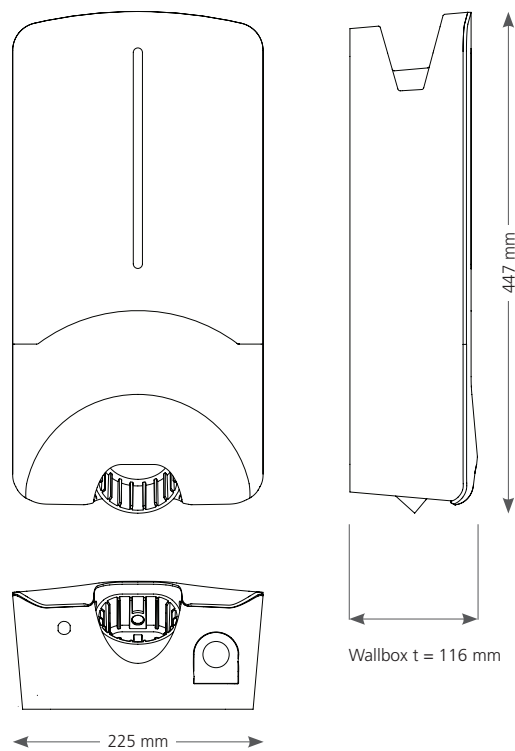


Webasto Pure 22 kW

Simpel | Veilig | Practisch | Snel



De Webasto Pure maakt indruk met de volgende voordelen:

- Instelbaar uitgaand vermogen van 3.7 kW tot 22 kW en een vaste 4,5 m laadkabel met een type 2 laadconnector en geïntegreerde kabelhouder
- Sneller en betrouwbaarder laden dan met een standaard stopcontact
- Eenvoudige, gebruiksvriendelijke bediening
- Ingebouwde beveiliging voor veilige elektrische werking
- Betaalbare oplossing met uitstekende service
- Hoogwaardig vakmanschap
- Hoge kwaliteit "Made in Germany"

Technische specificaties	
Elektrische eigenschappen	
Nominale stroom (A) (configureerbare aansluitwaarden)	Instelbaar tussen 16, 20, en 32 1-fase of 3-fase
Netspanning (Europa)	230/400 AC (Europa)
Netfrequentie (Hz)	50
Overspanningscategorie	III conform EN 60664
Beschermingsklasse	I
Lekstroom beveiligingsapparaat (op de installatielocatie)	RCD $I_{\Delta n}$ = 30mA type A
DC lekstroom beveiligingsapparaat (geïntegreerd in wallbox)	6 mA RDC-MD RDC voor beveiliging van RCD geïnstalleerd op de installatielocatie tegen DC lekstroom
Aansluitingen	
Doorvoer kabel	Via onderzijde op de muur of via achterzijde door de muur
Draaddiameter	Minimale draaddikte voor standaard installatie – afhankelijk van kabel en installatietype – 6 mm ² (voor 16 A) en 10 mm ² (voor 32 A)
Aansluitklemmen	Aansluitkabel: – star (min. – max.): 2,5 – 16 mm ² – flexibel (min. – max.): 2,5 – 16 mm ² – flexibel (min. – max.) met adereindhuls: 2,5 – 10 mm ²
Laadkabel met laadconnector	Type 2 conform EN 62196-1 en EN 62196-2 tot 32 A/400 VAC; lengte 4,5 m, geïntegreerde kabelhouder
Uitgangsspanning (V)	230/400 AC
Laadvermogen (kW)	3,7 tot 22 (instelbaar)
Functie	
Vergrendelingsmechanisme	Sleutelschakelaar voor vrijgave
Display	12 RGB LEDs
LED lichtsterkte	Instelbaar
Interfaces	–
Mechanische gegevens	
Afmetingen (B x H x D) (mm)	225 x 447 x 116
Gewicht (kg)	5,56
IP beschermingsklasse, apparaat	IP54
Beveiliging tegen mechanische impact	IK08
Omgevingscondities	
Bedrijfstemperatuurbereik (°C)	-25 tot +55 (zonder directe zoninstraling)
Temperatuurgedrag	De capaciteit is volledig beschikbaar binnen het bedrijfstemperatuurbereik. Bij temperatuuroverschrijding wordt de laadproces onderbroken. Na een afkoelperiode wordt het laadproces automatisch hervat.
Opslagtemperatuurbereik (°C)	-25 tot +80
Toegestane relatieve luchtvochtigheid (%)	5 tot 95 niet-condenserend
Hoogte (m)	Max. 3.000 m boven zeeniveau