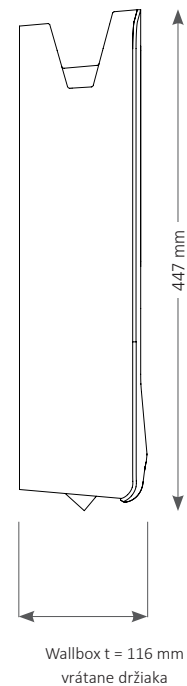
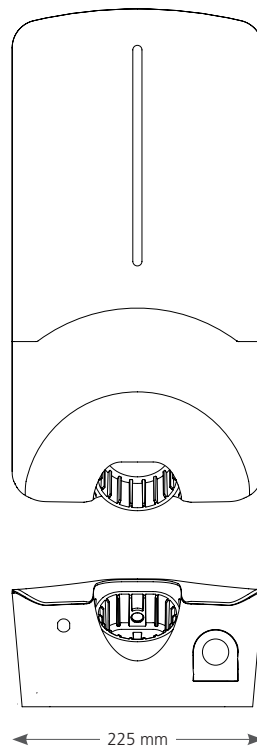


Webasto Pure 22 kW

Jednoduchý | Bezpečný | Praktický | Rýchly



Webasto Pure prináša tieto výhody:

- Nastaviteľný výkon od 3,7 kW do 22 kW a 4,5 m trvalo pripojený nabíjací kábel s konektorom typu 2 a integrovaným držiakom kábla
- Rýchlejšie a spoľahlivejšie nabíjanie v porovnaní s nabíjaním pomocou štandardnej domácej zásuvky
- Jednoduchá a pohodlná obsluha
- Maximálna bezpečnosť vďaka prepäťovej ochrane
- Dostupná cena a odborné poradenstvo
- Vysoko kvalitné spracovanie
- Vysoká kvalita "Vyrobené v Nemecku"

Technické informácie	
Elektrické vlastnosti	
Nominálny prúd (A) (konfigurovateľné pripojené hodnoty zaťaženia)	Nastaviteľné medzi 16, 20 a 32 Jednofázové alebo trojfázové
Sieťové napätie (V)	230/400 AC (Európa)
Frekvencia siete (Hz)	50
Kategória prepätia	III podľa EN 60664
Trieda ochrany	I
Zariadenie na ochranu zostatkového prúdu (na mieste montáže)	RCD I _{Δn} = 30mA type A
Zariadenie na monitorovanie zostatkového prúdu (integrované)	6 mA RDC-MD RDC na ochranu RCD inštal. na mieste montáže pred reziduálnymi jednosmernými prúdmi
Pripojenie	
Napájanie káblov	Montované na stenu alebo do steny
Prierez pripojenia (rozmer drôtu)	Minimálny prierez pre štandardnú montáž - v závislosti od typu kábla a montáže - 6 mm ² (pre 16 A) a 10 mm ² (pre 32 A)
Napájací terminál	Pripojenie: - tuhé (min. - max.): 2,5 - 16 mm ² - ohybné (min. - max.): 2,5 - 16 mm ² - ohybná (min. - max.) s drôtenou koncovkou: 2,5 - 10 mm ²
Nabíjací kábel s nabíjacou koncovkou	Typ 2 podľa EN 62196-1 a EN 62196-2 až 32 A / 400 VAC; dĺžka 4,5 m, integrovaný držiak kábla
Výstupné napätie (V)	230/400 AC
Kapacita nabíjania (kW)	3,7 až 22 (nastaviteľné)
Funkcie	
Zámkový mechanizmus	Spínač s kľúčom na uvoľnenie nabíjania
Displej	12 RGB LED
Prevádzka	-
Rozhranie	-
Mechanické údaje	
Rozmery (Š x V x H) (mm) vrátane držiaka	225 x 447 x 116
Hmotnosť (kg)	5,56
IP trieda ochrany, zariadenie	IP54
Ochrana pred mechanickým nárazom	IK08
Okolité podmienky	
Rozsah prevádzkovej teploty (° C)	-25 to +55 (bez priameho slnečného žiarenia)
Teplotné prejavy	V rozsahu prevádzkových teplôt je nabíjací prúd stále dostupný. V prípade zvýšených prevádzkových teplôt sa nabíjací prúd postupne znižuje na 16 ampérov. Pri prekročení teplôt sa proces nabíjania preruší. Po fáze vychladnutia sa proces nabíjania znovu spustí nezávisle.
Rozsah skladovacích teplôt (° C)	-25 do +80
Prípustná relatívna vlhkosť (%)	5-95 nekondenzujúca
Nadmorská výška (m)	Max. 3 000 m nad morom