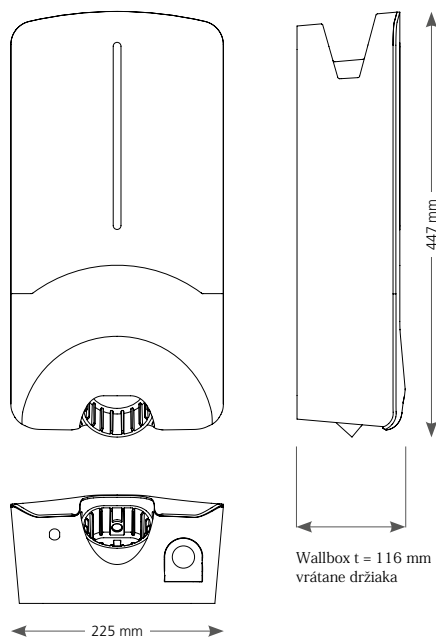


## Webasto Pure



### Webasto Pure v skratke:

- Konfigurovateľná kapacita nabíjania na rôznych úrovniach až do 22 kW
- Integrovaný nabíjací kábel typ 2 s dĺžkou kábla 4.5 m alebo 7 m
- Pohodlné zavesenie kábla a umiestnenie zásuvky
- Zobrazenie prevádzkového stavu nabíjacej stanice na optimalizovanom LED displeji
- Kontrola prístupu pomocou univerzálneho kľúčového spínača
- Nabíjacia stanica (plug & play) jednoduchá na použitie
- Jednoduchá montáž a rýchle spustenie
- Úspora nákladov na inštaláciu vďaka integrovanej ochrane proti zvyškovému prúdu (DC)
- Vzdialený prístup prevádzkovateľa siete je možný, pre zabezpečenie stability siete
- Vysoká kvalita spracovania „Made in Germany“
- Predĺžená záruka na 5 rokov\*

\*K dispozícii jedine u autorizovaných predajcov Webasto, pokiaľ neboli zakúpené priamo od Webasto. Informujte sa prosím u svojho predajcu.

| Technická špecifikácia               |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| Elektrické vlastnosti                | Webasto Pure 11 kW   | Webasto Pure 22 kW  |
| Nominálny prúd (A)                   | 8, 10, 13, 16<br>Delená fáza (L1 + L2, bez N)<br>jednofázová, dvojfázová alebo trojfázová  | 8, 10, 13, 16, 20, 25, 32<br>Delená fáza (L1 + L2, bez N) jednofázová,<br>dvojfázová alebo trojfázová |
| Sieťové napätie (V)                  | 230 / 400 (Európa)   |   |
| Frekvencia siete (Hz)                | 50   |   |
| Typy sietí                           | TT / TN (jednofázové a trojfázové) / IT (jednofázové)  |   |
| EMC (elektromagnetické odrušenie)    | Rušivé emisie: Trieda B (obytné, obchodné, priemyselné oblasti)<br>Odolnosť proti rušeniu: Priemyselné oblasti   |   |
| Kategória prepätia                   | III podľa EN 60664   |   |
| Trieda ochrany                       | I  |   |
| Ochranné vybavenie                   | Prúdový chránič RCD typ A<br>a na strane inštalácie musia byť miniatúrne ističe  |   |
| Integrované ochranné prostriedky     | ≥6mA DC detekcia zvyškového prúdu  |   |
| Pripojenie                           |  |   |
| Montáž                               | Upevnenie na stenu alebo na stojan (trvale pripojené)  |   |
| Napájanie káblov                     | Montované na stenu alebo do steny  |   |
| Prierez pripojenia (rozmer drôtu)    | Prierez pripojovacieho kábla (Cu)<br>berúc do úvahy miestne podmienky a normy<br>6 mm <sup>2</sup> (pre 16 A)<br>10 mm <sup>2</sup> (pre 32 A)   |   |
| Nabijací kábel s nabijacou koncovkou | Kábel typu 2 podľa EN 62196-1 a EN 62196-2 do 16 A / 400 V;<br>dĺžka 4,5 m alebo 7 m, integrovaný držiak kábla   |   |
| Výstupné napätie (V)                 | 230 / 400  |   |
| Maximálna kapacita nabíjania (kW)    | 11   | 22  |
| Funkcie                              |  |   |
| Zámkový mechanizmus                  | Univerzálny kľúčový spínač   |   |
| Displej                              | L12 RGB-LED, bzučiak   |   |
| Externé ovládacie rozhranie          | Potenciálne voľný kontakt  |   |
| Mechanické vlastnosti                |  |   |
| Varianty produktu                    | Verze II   |   |
| Rozmery (Š x V x H) (mm)             | 225 x 447 x 116  |   |
| Hmotnosť (kg)                        | 4,5 m kábel: 4,6<br>7 m kábel: 5,3   | 4,5 m kábel: 5,7<br>7 m kábel: 6,8  |
| IP trieda ochrany, zariadenie        | IP54   |   |
| Ochrana pred mechanickým poškodením  | IK08   |   |
| Podmienky okolia                     |  |   |
| Rozsah prevádzkovej teploty (°C)     | -30 až +55<br>(bez priameho slnečného žiarenia)  | -30 až +45<br>(bez priameho slnečného žiarenia)   |
| Rozsah skladovacích teplôt (°C)      | -30 až +80   |   |
| Prípustná relatívna vlhkosť (%)      | 5 až 95 bez kondenzácie  |   |
| Nadmorská výška (m)                  | max. 3 000 m nad morom   |   |
| Certifikácia                         |  |   |
| Ostatné normy a usmernenia           | <ul style="list-style-type: none"> <li>- CE conformity</li> <li>- 2014 / 53 / EU Radio Equipment Directive</li> <li>- 2014 / 30 / EU EMV conformity</li> <li>- 2011 / 65 / EU RoHS Directive</li> <li>- 2001 / 95 / EC General Product Safety</li> <li>- 2012 / 19 / EU Waste Electrical and Electronic Equipment Directive</li> <li>- 1907 / 2006 REACH Regulation</li> </ul> |   |