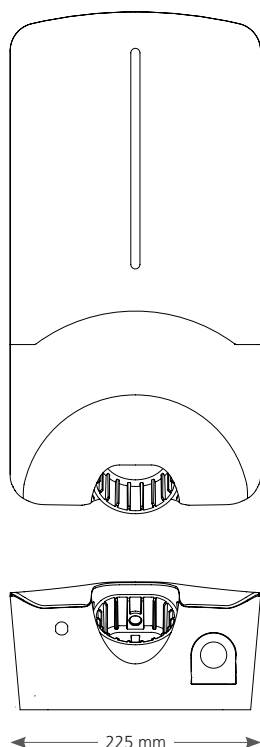


Stacja ładowania Webasto Pure 22 kW

Prosta | Bezpieczna | Praktyczna | Szybka



Urządzenie naścienne t = 116 mm
z ramą montażową

Zalety urządzenia Webasto Pure:

- Regulowana moc wyjściowa od 3,7 kW do 22 kW oraz zamontowany na stałe kabel ładowania o długości 4,5 m ze złączem ładowania typu 2 i zintegrowanym uchwytem kablowym
- Szybsze i bardziej niezawodne ładowanie w porównaniu z ładowaniem przy użyciu standardowego gniazdka domowego
- Prosta i wygodna obsługa
- Maksymalne bezpieczeństwo elektryczne dzięki zabezpieczeniu
- Przystępna cena i fachowe wsparcie serwisowe
- Wysoka jakość wykonania
- Wysoka jakość "Made in Germany"

Dane techniczne

Parametry elektryczne

| | |
|--------------------------------------|--|
| Prąd znamionowy (A) | 32 jedno- lub trójfazowy |
| Napięcie zasilania sieciowego (V AC) | 230/400 (Europa) |
| Częstotliwość sieci (Hz) | 50 |
| Układ sieci | TT/TN |
| Klasa EMC | Emisja zakłóceń: Klasa B (obszary mieszkalne, handlowe, przemysłowe) Odporność na zakłócenia: Obszary przemysłowe |
| Kategoria przepięciowa | III według normy EN 60664 |
| Klasa ochrony | I |
| Zabezpieczenie | Wyłącznik nadmiarowoprądowy o wartości 32 A należy zapewnić po stronie instalacji |

Złącza

| | |
|-----------------------------|---|
| Montaż | Montaż na ścianie lub na stojaku (podłączenie na stałe) |
| Doprowadzenie kabla | Na ścianie lub w ścianie |
| Przekrój przewodu | Minimalny przekrój poprzeczny dla instalacji standardowej - w zależności od rodzaju kabla i instalacji - 6 mm ² (dla 32 A) |
| Przewód ładowania z wtyczką | Typ 2 zgodnie z normami EN 62196-1 i EN 62196-2; do 16 A/400 V AC; o długości 4,5 m, ze zintegrowanym uchwytem |
| Napięcie wyjściowe (V AC) | 230/400 |
| Maks. moc ładowania (kW) | 22 |

Funkcje

| | |
|-------------|---|
| Blokada | Przełącznik blokujący z kluczem umożliwiający rozpoczęcie ładowania |
| Wyświetlacz | LED, sygnał akustyczny (Buzzer) |

Parametry mechaniczne

| | |
|---|-----------------|
| Wymiary (s x w x g) (mm) | 225 x 447 x 116 |
| Masa (kg) | 5,6 |
| Klasa ochrony IP, urządzenie | IP54 |
| Ochrona przed uszkodzeniem mechanicznym | IK08 |

Warunki otoczenia

| | |
|--------------------------------------|---|
| Zakres temperatur pracy (°C) | -25 do +55 (bez bezpośredniego oddziaływania promieniowania słonecznego) |
| Reakcja na zmiany temperatury | Może wystąpić zmniejszenie prądu ładowania lub wyłączenie, aby zapobiec przegrzaniu stacji ładującej |
| Zakres temperatur składowania (°C) | -25 do +80 |
| Dopuszczalna wilgotność względna (%) | 5 do 95 bez kondensacji |
| Wysokość (m) | Maks. 2.000 nad poziomem morza |

Certyfikaty

| | |
|-----------------------|--|
| Inne normy i wytyczne | - deklaracja zgodności CE - 2014/53/EU Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych - 2011/65/EU Dyrektywa RoHS - 2001/95/EC Dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów - 2012/19/EU Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego - 1907/2006 Rozporządzenie REACH |
|-----------------------|--|