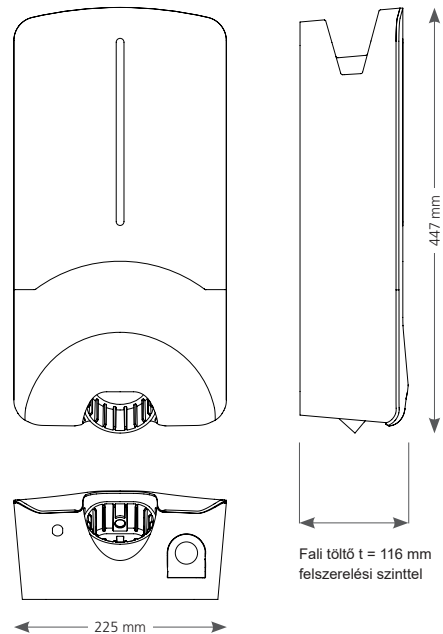


Webasto Pure



Webasto Pure jellemzői:

- Állítható töltőteljesítmény
- 4,5 vagy 7 m hosszúságú integrált Type 2 töltőkábel
- Kényelmes kábeltartó és csatlakozóaljzat
- Töltőállomás üzemállapotának LED kijelzése
- Hozzáférés korlátozása univerzális kulcsos kapcsolóval
- Könnyű használat
- Egyszerű felszerelés és üzembe helyezés
- Megtakarítás a felszerelési költségekben, az integrált DC maradékáram védelemnek köszönhetően
- A hálózat stabilitásának érdekében a hálózat üzemeltetőjének lehetősége van távoli hozzáférésre
- 5 év garancia*
- Kiváló minőségű német gyártmány



*Csak a Webasto viszonteladóján keresztül érhető el, illetve ha közvetlenül a Webastótól vásárolja meg a terméket. Kérjük, érdeklődjön partnereinknél!

Műszaki adatok		
Elektromos jellemzők	Webasto Pure 11 kW	Webasto Pure 22 kW
Névleges áramerősség (A)	8, 10, 13, 16 egyfázisú, 2-fázis, vagy 3-fázis	8, 10, 13, 16, 20, 25, 32 egyfázisú, 2-fázis, vagy 3-fázis
Hálózati feszültség (V AC)	230 / 400 (Európa)	
Hálózati frekvencia (Hz)	50	
Hálózati formák	TT / TN (egyfázisú, 3-fázisú) / IT (egyfázisú) Egyéb hálózatok, pl. osztott fázis (L1+L2, N nélkül, 230V névleges)	
EMC osztály	Interferencia kibocsátás: B osztály (lakó-, kereskedelmi, üzleti területek) Interferencia ellenállás: lakó-, kereskedelmi, üzleti területek	
Tűlfeszültség kategória	III EN 60664 szerint	
Védelmi besorolás	I. osztály	
Védelmi eszköz	"A" típusú RCD maradékáram megszakítót és miniatűr megszakítót a felszerelés helyén biztosítani kell	
Integrált védelmi eszköz	≥6mA DC maradékáram érzékelő	
Csatlakozók		
Felszerelés	Falra vagy állványra	
Kábelvezetés	Falon vagy falban	
Kábelkeresztmetszet	A csatlakozókábel keresztmetszete (Cu) figyelembe véve a helyi feltételeket és normákat 6 mm ² (16A-hez) 10 mm ² (32A-hez)	
Töltőkábel csatlakozóval	Töltőkábel Type2 csatlakozóval EN 62196-1 és EN 62196-2 szerint 16 A/400 VAC-ig; 4,5 vagy 7 m hosszú kábel, integrált kábeltartó	
Kimeneti feszültség (V AC)	230 / 400	
Max. töltőtelijsítmény (kW)	11	22
Jellemzők		
Zár	Univerzális kulcsos kapcsoló	
Kijelző	RGB-LED, hangjelzés	
Külső vezérlő	Potenciálmentes érintkező	
Mechanikus adatok		
Termékverzió	II. verzió	
Méret (Szé × Ma × Mé) (mm)	225 x 447 x 116	
Súly (kg)	4,5 m kábelhosszal: 4,6 7 m kábelhosszal: 5,3	4,5 m kábelhosszal: 5,7 7 m kábelhosszal: 6,8
IIP-védelmi eszköz	IP54	
Védelem a mechanikai hatások ellen	IK08	
Környezeti feltételek		
Üzemelési hőmérséklet tartomány (°C)	-30-tól +55-ig (közvetlen napsugárzás nélkül)	-30-tól +45-ig (közvetlen napsugárzás nélkül)
Tárolási hőmérséklet tartomány (°C)	-30-tól +80-ig	
Megengedett relatív páratartalom (%)	5 - 95 között, nem kondenzálódó	
Magasság (m)	Tengerszint feletti magasság max. 3000	
Tanúsítványok		
Szabványok és irányelvek	<ul style="list-style-type: none"> - CE Megfelelőség - 2014/53/EU Rádió Berendezések Direktívája - 2014/30/EU EMC Megfelelőség - 2011/65/EU RoHS Direktíva - 2001/95/EC Általános Termékbiztonság - 2012/19/EU Elektromos és Elektronikus Hulladékokról Szóló Irányelv - 1907/2006 REACH Szabályzat 	