# Podžbukna tenda sa žičanom vodilicom

HELLA tenda za žbuku, sa žičanom vodilicom

s pravokutnom kutijom 115 mm

Izvode se osnovne tende za žbuku sa žičanom vodilicom, proizvod HELLA, Tip Podžbukna tenda sa žicom ili proizvodi s najmanje jednakim tehničkim karakteristikama.

|  |  |
| --- | --- |
| Ponuđeni proizvod: |  |
| Ponuđeni tip: |  |

Kutija

Kutija 115 pravokutna, sa žbuknim nosačem

Dvodijelna kutija: Kutija i revizijska zidna maska od ekstrudiranog aluminija.

* Žbukni nosač od ploče žbuknog nosača 10 mm EPS 30 i profil žbuknog nosača 15 mm. (nastavak za žbuku 7 mm)
* Zbog bočnih žbuknih vijenaca 15 mm revizijska maska se može skidati te je moguća revizija osovine platna prema dolje u zažbukanom stanju.
* Dimenzije: 115x150 mm
* Kutija se postavlja na vodilice pomoću završnih elemenata od pocinčanog čelika.
* Izbačajni profil u uvučenom stanju skriven u kutiji.

Osovina platna

Osovina platna od sendzimir pocinčanog čelika ø63x1 mm; s valjkastim kapsulama od plastike.

Žičana vodilica

Standard: žica od plemenitog čelika presvučenog poliamidom

Dimenzija ø2,5 mm

Žica od plemenitog čelika se na donjem kraju drži pomoću zateznog kutnika ili zatezne konzole sa zateznim vijcima. Alternativno su dostupni podni držači žice. U gornjem dijelu žicu drži optimalno napetom prešana čahura žice i opruga integrirana u kutiji.

Izbačajni profil

Vertikalna cijev ø35 mm od ekstrudiranog aluminija, s uvučenim čeličnim utegom i plastičnim završnim kapicama, koje su provedene kroz žičanu vodilicu.

Pogon

Cijevni motor s pogonskim naponom 230 V, 50 Hz, stupanj zaštite IP 44. Snaga (W) je usklađena s veličinom uređaja. Razina emisije buke <= 70dB(A) prema normi EN ISO 12100-2:2003. Pogon ugrađen unutar pogonskog zupčanika, s integriranim prekidačima za gornji i donji krajnji položaj. Prekidač s toplinskom zaštitom kao zaštitom od prekomjernog zagrijavanja. U standardnoj izvedbi s kabelom 3 m bez Hirschmann utikača. Uz nadoplatu: kabel od 0,5 m i Hirschmann-konektor (STAS 3 sa sigurnosnim pojasom, pričvršćenim na motor) i spojkom (STAK 3) za priključivanje na licu mjesta.

Alternativno:

Cijevni motor pogonskog napona 230 V, 50 Hz, stupanj zaštite IP 44 i integriranim radio prijemnikom.

Platno

Tkanina od staklenih vlakana, presvučena PVC-om, teško zapaljiva prema normi DIN 4102-1 B1, s visokim stupnjem prozirnosti. Težina platna najmanje 525g/m². Odabir dezena prema HELLA kolekciji. Alternativni tipovi tkanina dostupni u dodatnoj opremi.

Površinska zaštita

Aluminijski dijelovi zaštićeni bojom na bazi praha, u standardnim bojama bez nadoplate. Posebne boje prema prospektu „HELLA svijet boja“ uz nadoplatu.

Materijal za montažu

Spojni elementi, materijal za montažu, svi vijci, pričvršćenja i spojevi izvedeni su od plemenitog čelika A2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jedinica: Komad |  |  |  |
|  | Količina: ..............kom | JC: .............. | UI: .............. |

Opcionalna dodatna oprema za HELLA tendu za žbuku sa žičanom vodilicom, kutija 115 mm:

(molimo odabrati i odgovarajuće označiti križićem)

Motorni pogon s integriranim radio prijemnikom

|  |  |
| --- | --- |
| Motorni pogon, cijevni motor pogonskog napona 230 V, 50 Hz, stupanj zaštite IP 44. Snaga (W) je usklađena s veličinom uređaja. Razina emisije buke <= 70dB(A) prema normi EN ISO 12100-2:2003. Pogon ugrađen unutar pogonskog zupčanika, s integriranim prekidačima za gornji i donji krajnji položaj. Prekidač s toplinskom zaštitom kao zaštitom od prekomjernog zagrijavanja. Standardno s kabelom 3 m bez Hirschmann utikača. Uz nadoplatu: kabel od 0,5 m i Hirschmann-konektor (STAS 3 sa sigurnosnim pojasom, pričvršćenim na motor) i spojkom (STAK 3) za priključivanje na licu mjesta. | [ ] |

Alternativni držači žice

|  |  |
| --- | --- |
| Fiksne dužine konzole od 39-150 mm, opcionalno s velikom temeljnom pločom i naznačenim provrtima za pričvršćenje za PR fasadne vijke s razmakom 90 mm. | [ ] |

Izolacija

|  |  |
| --- | --- |
| Stražnja izolacija kutije od EPS 30, s debljinom izolacije 20 mm i pokrovnim profilom od ekstrudiranog aluminija s brtvećim profilom za čisto spajanje na fasadu. | [ ] |

Izolacija

|  |  |
| --- | --- |
| Stražnja izolacija kutije od EPS 30, s debljinom izolacije 40 mm i pokrovnim profilom od ekstrudiranog aluminija s brtvećim profilom za čisto spajanje na fasadu. | [ ] |

Tkanina od staklenih vlakana presvučena PVC-om

|  |  |
| --- | --- |
| Tkanina od staklenih vlakana presvučena PVC-om, vrlo otporna na trganje, teško zapaljiva, odbija prljavštinu, s visokim stupnjem zaštite od svjetla i topline. Težina platna najmanje 600g/m². Odabir dezena prema HELLA kolekciji. | [ ] |

Poliesterska tkanina presvučena PVC-om

|  |  |
| --- | --- |
| Poliesterska tkanina presvučena PVC-om, vrlo otporna na trganje, teško zapaljiva, odbija prljavštinu, s visokim stupnjem zaštite od svjetla i topline. Težina platna najmanje 320g/m². Odabir dezena prema HELLA kolekciji. | [ ] |

Tkanina: poliester bez PVC-a Screen

|  |  |
| --- | --- |
| Poliesterska tkanina bez PVC-a, s visokim stupanjem zaštite od svjetla i topline. Težina platna najmanje 220g/m². Odabir dezena prema HELLA kolekciji. | [ ] |

Materijal za zamračenje

|  |  |
| --- | --- |
| Poliestersko platno ili platno od staklenih vlakana s PVC premazom sa slojem za zamračenje. Težina platna najmanje 650g/m². Odabir dezena prema HELLA kolekciji. | [ ] |

Akrilna tkanina

|  |  |
| --- | --- |
| 100% akrilna tkanina, otporna na svjetlo i vremenske prilike, odbija nečistoće i ulje, vodoodbojna, kao i otporna na kidanje i truljenje. Težina platna najmanje 280g/m². Odabir dezena prema HELLA kolekciji (za sustave s vođenjem po bočnom šavu moguće samo kao UNI boje). | [ ] |

Poliester

|  |  |
| --- | --- |
| 100% poliesterska tkanina, otporna na svjetlo i vremenske uvjete, odbija prljavštinu i masti, odbija vodu, otporna na trganje i propadanje. Težina platna najmanje 280g/m². Standardno lijepljeni šavovi. Odabir dezena prema HELLA kolekciji (za sustave s vođenjem po bočnom šavu moguće samo kao UNI boje). | [ ] |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Jedinica: Komad |  |  |  |
|  | Količina: ..............kom | JC: .............. | UI: .............. |