

Słup oświetleniowy uliczny S-100PC-3

Kod ElektriKo: 92508



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Wysokość słupa **10m**
- Waga **9.50**
- Wysokość słupa **10m**
- Waga **9.50**

Słupy uliczne wysięgnikowe zbieżne okrągłe ELM (stal)

Dane techniczne

| TYP | TYP TRZONU | W | H | H ₂ | R _(max) | Ød/D _E | Z | m** | a x a x h TYP |
|----------|------------|-----|----|----------------|--------------------|-------------------|------|-----|-----------------------------|
| | | m | m | m | m | mm | mm/m | kg | m |
| S-60C-3 | S-50PC-3 | 1,0 | 6 | | | 60/121 | | 47 | 0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200 |
| | | 1,5 | | | | | | 49 | |
| | | 2,0 | | | | | | 51 | |
| | | 2,5 | | | | | | 53 | |
| S-70C-3 | S-60PC-3 | 1,0 | 7 | | | 60/136 | | 57 | |
| | | 1,5 | | | | | | 59 | |
| | | 2,0 | | | | | | 61 | |
| | | 2,5 | | | | | | 63 | |
| S-80C-3 | S-70PC-3 | 1,0 | 8 | | | 60/148,5 | | 67 | |
| | | 1,5 | | | | | | 69 | |
| | | 2,0 | | | | | | 71 | |
| | | 2,5 | | | | | | 73 | |
| S-90C-3 | S-80PC-3 | 1,0 | 9 | 1,0 | 0,65 | 60/161 | 12,5 | 78 | |
| | | 1,5 | | | | | | 80 | |
| | | 2,0 | | | | | | 82 | |
| | | 2,5 | | | | | | 84 | |
| S-100C-3 | S-90PC-3 | 1,0 | 10 | | | 60/173,5 | | 90 | |
| | | 1,5 | | | | | | 92 | |
| | | 2,0 | | | | | | 94 | |
| | | 2,5 | | | | | | 96 | |
| S-110C-3 | S-100PC-3 | 1,0 | 11 | | | 60/186 | | 103 | |
| | | 1,5 | | | | | | 105 | |
| | | 2,0 | | | | | | 107 | |
| | | 2,5 | | | | | | 109 | |
| S-120C-3 | S-110PC-3 | 1,0 | 12 | | | 60/198,5 | | 116 | |
| | | 1,5 | | | | | | 118 | |
| | | 2,0 | | | | | | 120 | |
| | | 2,5 | | | | | | 122 | |

Uwaga: Wysięgnik przewyższa trzon słupa o 1m. Na widoku pokazany jest słup z wysięgnikiem typ ST-Y, do tego typu słupa możliwa jest konfiguracja z wysięgnikiem typ ST.

Ød, α° - Inne średnice montażowe opraw oraz kąt podniesienia należy określić w zapytaniu lub zamówieniu

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane wytrzymałościowe

| TYP | W | Masa oprawy / wysięgnik | Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4 | | | | M _F |
|--------------------------------|-----|-------------------------------|---|-----------------|-----------------|-------|----------------|
| | | | Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²] | | | | |
| | | | I | I | II | III | |
| m | kg | ≤300m n.p.m | ≤500m n.p.m. | ≤300m n.p.m. | ≤950m n.p.m. | kNm | |
| Wysięgnik jednoramienny | | | | | | | |
| S-60C-3 | 1,5 | 14 | 0,131 | 0,071 | 0,056 | 0,011 | 4,2 |
| S-70C-3 | 1,5 | 14 | 0,190 | 0,109 | 0,088 | 0,028 | 5,7 |
| S-80C-3 | 1,5 | 14 | 0,236 | 0,136 | 0,110 | 0,037 | 7,2 |
| S-90C-3 | 1,5 | 14 | 0,235 | 0,129 | 0,103 | 0,027 | 8,5 |
| S-100C-3 | 1,5 | 14 | 0,261 | 0,142 | 0,112 | 0,029 | 10,2 |
| S-110C-3 | 1,5 | 14 | 0,277 | 0,148 | 0,117 | 0,028 | 12,1 |
| S-120C-3 | 1,5 | 14 | 0,288 | 0,151 | 0,118 | 0,025 | 14,1 |
| Wysięgnik dwuramienny | | | | | | | |
| S-60C-3 | 1,5 | 14 | 0,248 | 0,132 | 0,104 | 0,006 | 4,2 |
| S-70C-3 | 1,5 | 14 | 0,362 | 0,186 | 0,140 | - | 5,7 |
| S-80C-3 | 1,5 | 14 | 0,372 | 0,180 | 0,132 | - | 7,2 |
| S-90C-3 | 1,5 | 14 | 0,322 | 0,136 | 0,090 | - | 8,5 |
| S-100C-3 | 1,5 | 14 | 0,314 | 0,124 | 0,078 | - | 10,2 |
| S-110C-3 | 1,5 | 14 | 0,302 | 0,110 | 0,064 | - | 12,1 |
| S-120C-3 | 1,5 | 14 | 0,286 | 0,096 | 0,050 | - | 14,1 |

** - Dane dla wysięgników jednoramiennych

UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.