



PARAMETRY TECHNICZNE DSO-12-00-000

Zużycie energii	3 kWh/rok
Liczba osi obrotu	2 osie
Maksymalny kąt obrotu (wschód-zachód)	280°
Maksymalny kąt obrotu (północ-południe)	85°
Maksymalny wymiar pojedynczego panelu słonecznego	1000 mm x 2000 mm
Ilość paneli	12 szt.
Maksymalny ciężar pojedynczego panelu	30 kg
Zasilanie siłownika/motoreduktora	24 Volt
Pobór mocy	50/100W
Materiał konstrukcji	stal St-3S
Zabezpieczenie antykorozyjne	konstrukcja ocynkowana ogniowo
Ułożyskowanie	4 łożyska UCPA P206
Waga stojaka DSO-4000	470 kg
Wysokość od podłoża do szczytu panela	4382 mm
Wymiary kratownicy	568 x 330 cm (szer., wys.)
Wartość obciążeń klimatycznych	PN-80/B-02010/Az2006 PN-B-02011:1977/Az2009
Szacowany okres eksploatacji	20-30 lat
Temperatura pracy	-15° do 65°
Wysokość nogi od poziomu do głowicy	230 cm
Fundament, mocowanie	1,3 x 2,3 x 2,3 m (wys., dł., szer.)
System nadążny, system różnicowy	pełny automat
Czujnik wiatru	wartości : 25/30/37/42 km/h
Montowanie do fundamentu	szablon (kosz) 10 śrub M20