

| | |
|---|---|
| Typ głowicy | Okrągła |
| Napięcie znamionowe | 230 V / 50 Hz |
| Tolerancja zasilania | 195,5V - 255,3V / 47 Hz - 52 Hz |
| Zabezpieczenie termiczne | 4 minuty zgodnie z normą EN 60335-2-97 |
| Ilość żył w przewodzie | 2 |
| Przekrój żyły | 0,75 mm ² |
| Klasa ochronności | Klasa II |
| Rodzaj układu wyłączników krańcowych | Elektroniczny |
| Pojemność układu wyłączników krańcowych | Ograniczenie do 3 minut ciągłej pracy w jednym kierunku |
| Powtarzalność | ± 5° |
| Stopień ochrony | IP 44 |
| Częstotliwość radiowa | 868-870 MHz (trzy zakresy) |
| Kodowanie | Kod z minimum 2 ⁴⁸ możliwych kombinacji |
| Pojemność pamięci | Maks. 9 dla nadajników 1W - nieograniczona ilość dla nadajników 2W |
| Antena | Zintegrowana |
| Zasięg sterowania radiowego | 20 m przez 2 ściany żelbetonowe |
| R&TTE (Sprzęt radiowy i bezpieczeństwo) | http://www.somfy.com/ce/index.cfm |
| Kompatybilność elektromagnetyczna | http://www.somfy.com/ce/index.cfm |
| Częstotliwość radiowa | http://www.somfy.com/ce/index.cfm |
| Przeznaczenie | Przeznaczaniem Sunea io jest instalacja w screenach / markizach z ramionami bocznym lub lambrekinach, w systemie io-homecontrol |
| Rysunki dołączanych akcesoriów | Mocowanie jak dla LS40 - 147897 / Zabierak jak dla LS40 - 147887 / Adapter jak dla LS40 - 147888 Głowica jak dla LS40 & Altus 40 - 147465 |
| Siła do ściągnięcia zabieraka | ≈ 7 Kg |
| Spoczynkowy pobór mocy | 0,5 W |
| Zakres temperatur pracy | Normalne użytkowanie : od -10°C do +40°C Sporadyczne użytkowanie (z przerwami, do 2% całkowitego czasu pracy) : -od 20°C do + 70°C |
| Poziom hałas | Zgodnie z normą ISO 3741 NF 31022 : Maksymalna moc akustyczna w dB(A) wynosi 1pW, przy nominalnym momencie obrotowym i temperaturze od 20°C do 35°C. Maksymalna wartość = górna wartość z 95% przedziału zaufania uśrednionych wartości (sprawdzona na 5 napędach). |
| Pozycja robocza | Pozioma |
| Deklaracja zgodności CE | http://www.somfy.com/ce/index.cfm |

| Opis | Nm | rpm | mm | mm | mm | W | A | kg | dBA | |
|--------------------------|---------------------------|-------------------|---------|------------|---------|----------------|-----------------|-------------|------|-------|
| | Nominalny moment obrotowy | Nominalne obr/min | L1 max. | L2 (±3 mm) | L3 max. | Moc znamionowa | Prąd znamionowy | Typ hamulca | Waga | Hałas |
| SUNEA SCREEN 40 io 4/16 | 4 | 16 | 462 | 438 | 475 | 80 | 0,39 | Spr ynowy | 0,85 | 50 |
| SUNEA SCREEN 40 io 3/30 | 3 | 30 | 497 | 473 | 510 | 90 | 0,42 | Sprężynowy | 1,05 | 50 |
| SUNEA SCREEN 40 io 9/16 | 9 | 16 | 497 | 473 | 510 | 110 | 0,52 | Spr ynowy | 1,15 | 52 |
| SUNEA SCREEN 40 io 13/10 | 13 | 10 | 497 | 473 | 510 | 110 | 0,52 | Spr ynowy | 1,15 | 52 |

OKABLOWANIE

| | |
|-----------|-----------|
| Niebieski | Neutralny |
| Brazowy | Faza |

