



Elektroniczna przetwornica Enar i-SPYDER S/B

Przedmiot zamówienia: i-SPYDER Switch 38,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/przetwornice-enar-1-fazowe/2655-3464-elektroniczna-przetwornica-enar-i-spyder-sb.html#/przedmiot_zamowienia-i_spyder_switch_38

Producent: ENAR

Nr referencyjny: 288323

Inne kombinacje produktu:

Przedmiot zamówienia

i-SPYDER Switch 30

i-SPYDER Switch 38

i-SPYDER Switch 50

i-SPYDER Switch 60

i-SPYDER Switch 70

i-SPYDER Button 38

i-SPYDER Button 50

i-SPYDER Button 60

i-SPYDER Button 70

i-SPYDER Button 30

Informacje

Przetwornica elektroniczna Enar i-SPYDER S/B - 230V, 580-1500 kW, wałek 5m, buława 38-68mm, 14-21 kg

Opis produktu

Przetwornice elektroniczne wysokiej częstotliwości **i-SPYDER S** oraz **i-SPYDER B** z buławą z wewnętrznym silnikiem produkowane przez firmę **Enar**. Skrzynka przetwornicy wykonana jest w całości z aluminium. Na stałe połączona z buławą. Wałek do buławy o długości 5m. 15 m kabla zasilającego.

i-SPYDER Button wyposażony jest w trójkolorowy zewnętrzny wskaźnik LED informujący użytkownika o każdym zdarzeniu.

Specyfikacja techniczna Spyder i-SPYDER 38:

- Średnica: **38 mm**
- Długość buławy: **370 mm**
- Wydajność: **20 m3/h**
- Moc: **580 W**
- Zasilanie: **230 V**
- Waga: **14 kg**

Specyfikacja techniczna Spyder i-SPYDER 50:

- Średnica: **50 mm**
- Długość buławy: **365 mm**
- Wydajność: **30 m3/h**
- Moc: **850 W**
- Zasilanie: **230 V**
- Waga: **18 kg**

Specyfikacja techniczna Spyder i-SPYDER 60:

- Średnica: **58 mm**
- Długość buławy: **403 mm**
- Wydajność: **35 m3/h**
- Moc: **1000 W**
- Zasilanie: **230 V**
- Waga: **20 kg**

Specyfikacja techniczna Spyder i-SPYDER 70:

- Średnica: **68 mm**
- Długość buławy: **365 mm**
- Wydajność: **40 m³/h**
- Moc: **1500 W**
- Zasilanie: **230 V**
- Waga: **21 kg**

Cechy szczególne:

- Podłącz i pracuj - Konwerter i buława zintegrowane w gotowej do użycia jednostce.
- Bezobsługowość - Nie wymaga części zamiennych. Nie generuje odpadów ani części, które wymagają regularnej konserwacji.
- Kompaktowy i lekki - Lekki i bardzo zwrotny, co pozwala na jego stosowanie w trudno dostępnych miejscach.
- Bezpieczny i niezawodny - Wodoszczelna i pyłoszczelna obudowa (IP67) zapewnia ochronę przed przeciążeniami i przepięciami.