



## Elektroniczna przetwornica Enar ROCKET

Model: ROCKET 230V-38,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/przetwornice-enar-1-fazowe/2580-3240-elektroniczna-przetwornica-enar-rocket.html#/model-rocket\\_230v\\_38](https://b2b.axam.net.pl/przetwornice-enar-1-fazowe/2580-3240-elektroniczna-przetwornica-enar-rocket.html#/model-rocket_230v_38)

Producent: ENAR

### Inne kombinacje produktu:

Model
ROCKET 230V-38
ROCKET 230V-50
ROCKET 230V-60

### Informacje

Przetwornica elektroniczna Enar ROCKET - 230V, 0,75-1,5 kW, wałek 5m, buława 38-58mm, 14-21 kg

### Opis produktu

Wibrator wysokiej częstotliwości Enar **ROCKET** to kompaktowe i wydajne urządzenie, które posiada elektroniczną przetwornicę podłączoną do buławy wibracyjnej wysokiej częstotliwości. Zapewnia te same korzyści, co seria AFP, ale bez konieczności stosowania oddzielnego generatora/konwertera. Jest odpowiednikiem konwertera SPYDER, ale w bardziej przystępnej cenie.

Posiada kabel o długości 5m i wałek giętki o długości 5m. Jest to mocny, godny zaufania i bezpieczny sprzęt idealny do użytkowania na placu budowy. Jego rozmiar i waga sprawiają, że jest bardzo poręczny i łatwy w użyciu w trudno dostępnych miejscach, a także w ruchu.

#### Specyfikacja techniczna ROCKET 230V-38:

- Średnica buławy: **38 mm**
- Długość buławy: **370 mm**
- Natężenie prądu: **8 A**
- Pobór mocy: **0,75 kW**
- Waga: **14,6 kg**
- Wydajność: **do 20 m<sup>3</sup>/h**

#### Specyfikacja techniczna ROCKET 230V-50:

- Średnica buławy: **50 mm**
- Długość buławy: **365 mm**
- Natężenie prądu: **12 A**
- Pobór mocy: **1,1 kW**
- Waga: **18,6 kg**
- Wydajność: **do 30 m<sup>3</sup>/h**

#### Specyfikacja techniczna ROCKET 230V-60:

- Średnica buławy: **58 mm**
- Długość buławy: **420 mm**
- Natężenie prądu: **15 A**
- Pobór mocy: **1,5 kW**
- Waga: **20,6 kg**
- Wydajność: **do 35 m<sup>3</sup>/h**

#### Cechy szczególne:

- Zabezpieczenie termiczne stojana
- Zabezpieczenie: IP67
- Ponadwymiarowy silnik.
- Smarowany olejem zapewniającym wysoką wydajność i korzyści.
- Hartowany szpic i buława na wibratorze.
- Nie wymaga konserwacji.