

## Atlas Copco QEP R12



**23 800,00 zł (netto)**

29 274,00 zł (brutto)

**Agregaty** firmy **Atlas Copco** serii **QEP R** oferuje automatyczny i zdalny rozruch, zapewniając niezawodną moc i uruchomienie za pierwszym razem – nawet po dłuższych okresach bezczynności. Ryzyko uszkodzeń wskutek nieprawidłowego użytkowania lub przeciążenia jest zminimalizowane dzięki wbudowanemu wyłącznikowi różnicowoprądowemu.

**Wyposażenie standardowe:**

- Rozruch elektryczny
- Duży zbiornik paliwa
- Gniazda
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Panel oprzyrządowania - woltomierz (wszystkie modele), zegar i częstotliwościomierz (wybrane modele)
- Zabezpieczenie magneto-termiczne
- Wyłącznik różnicowoprądowy
- Złącze do rozruchu zdalnego
- Zabezpieczenie przed niskim poziomem oleju
- Zgodność z CE w zakresie emisji hałasu (wersja benzynowa)

**Wyposażenie dodatkowe:**

- Zestaw kółek transportowych

- Automatyczny moduł rozdziału mocy (ATB) z funkcją AMF (automatyczny rozruch w razie awarii zasilania sieciowego), w tym złącze
- Zdalny bezprzewodowy rozruch i wyłączenie, ze złączem

**Konfiguracja gniazd:  
1 x SCH + 1 x 3P16A + 1 x 3P32A**

### **Parametry techniczne:**

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| <b>Producent:</b>                   | Atlac Copco        |
| <b>Moc max.:</b>                    | 11.9 kW            |
| <b>Moc znamionowa:</b>              | 10.1 kW            |
| <b>Napięcie:</b>                    | 230V               |
| <b>Silnik:</b>                      | Honda              |
| <b>Model silnika:</b>               | GX630              |
| <b>Rodzaj rozruchu:</b>             | Elektryczny        |
| <b>Wymiary:</b>                     | 960 x 641 x 667 mm |
| <b>Masa:</b>                        | 190 kg             |
| <b>Pojemność zbiornika paliwa:</b>  | 24                 |
| <b>Stabilizacja napięcia (AVR):</b> | tak                |
| <b>Typ silnika:</b>                 | benzynowy          |