

Europower EPS 6500TE



22 577,24 zł (netto)
27 770,00 zł (brutto)

Agregat prądowórczy trójfazowy **wyciszony** EPS6500TE wyposażony jest w 11 konny silnik Honda GX390. Moc maksymalna generatora dla trzech faz to 7kVA, dla jednej 4,1 kW. Dźwiękochłonna obudowa obniża poziom głośności do 87 dB(A). Standardowe wyposażenie agregatu obejmuje m.in: rozrusznik elektryczny, automatyczne ssanie, licznik motogodzin oraz woltomierz. Agregat najczęściej stanowi wyposażenie samochodów użytkowych - serwisowych. Jest niezastąpiony wszędzie tam, gdzie prace montażowe wykonuje się bezpośrednio na miejscu.

Parametry techniczne:

| | |
|------------------------|-----------|
| Producent: | Europower |
| Moc max.: | 7.0 kVA |
| Moc znamionowa: | 6.5kVA |
| Napięcie: | 400/230 V |
| Silnik: | Honda |

| | |
|--|-------------------------|
| Model silnika: | GX 390 |
| Rodzaj rozruchu: | elektryczny |
| Wymiary: | 1100x560x560 mm |
| Masa: | 150 kg |
| Pojemność zbiornika paliwa: | 20 l |
| Zużycie paliwa przy 75% obciążenia: | 2.4 l/h |
| Moc znamionowa jednofazowa: | 4.1 kVa |
| Moc znamionowa trójfazowa: | 7 kVa |
| Moc silnika: | (norma SAE J1349) 11 kW |
| Stabilizacja napięcia (AVR): | brak |
| Typ silnika: | Benzynowy |