

SERIE FTA NEA HOME SP

13,8 kVA Aggregat Blackoutsicher im Einfamilienhaus



Verbrauch
2,8l/h
bei 75%

Drehzahl
3000
U/min

Das FTA NEA Home Aggregat besitzt einen elektrischen Starter und den optional erhältlichen Radsatz für die einfache Handhabung des Systems. Zusätzlich dazu ist ein 50 Liter Tank integriert.

- AVR Spannungsregler
- elektrischer Start
- Treibstoff: Diesel
- Insgesamt 50 Liter Tankvolumen
- Kohler-Motor

Anwendungsbereich



HOME



Symbolfoto

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

| Modell | Home 13,8kVA SP |
|----------------------------------|---------------------------|
| Leistung | 13,8kVA/400V 4,5kVA/230V |
| Ausgang | |
| Spannung | 230/400V |
| Frequenz | 50Hz |
| Allgemeine Daten | |
| Motorhersteller | Kohler |
| Lautstärke | 75dBA |
| Treibstoff | Diesel |
| Starter | elektrisch/mechanisch |
| Leitungsschutz | 32A |
| Steckermöglichkeiten | CEE32A/230V CEE32A/400V |
| Spannungsanzeige | vorhanden |
| Generatorhersteller | Linz |
| Radsatz | optional erhältlich |
| Verbrauch bei 75% Last | 2,8l/h |
| DIMENSIONEN & GEWICHT | |
| BxTxH (mm) | 1200x700x1050 |
| Gewicht mit Zusatztank | 362kg |