

## VIETZ Stromerzeuger ABV 7,5 PE (Benzin)

### VIETZ Stromerzeuger ABV 7,5 PE

Der VIETZ Stromerzeuger ABV 7,5 PE ist für den professionellen und häufigen Einsatz auf Baustellen konzipiert. Ein robuster Rohrrahmen mit Seitenblechen schützt Motor und Generator im täglichen Einsatz. Der **Spezial-Synchrongenerator mit Schutzart-IP 54** steht für Qualität aus dem Hause VIETZ. Die elektronische Regelung gewährleistet **Spannungs- und Frequenzstabilität**. Dadurch können auch leistungsstarke und gleichzeitig empfindliche Verbraucher wie **PE-Schweißgeräte** mit hohen Anlaufströmen betrieben werden.



Die Geräteabmessungen erfüllen die Vorgaben von Feuerwehr (DIN) und Technischem Hilfswerk (THW).

#### Vorteile

- Robuste Technik für überdurchschnittliche Langlebigkeit
- Spezial-Synchron-Generator mit Schutzart-IP 54
- Elektronische Regelung für Spannungs- und Frequenzstabilität
- Sparsam im Verbrauch
- Leichter Start

1  
Phase

#### Synchrongenerator

<b>Leistung:</b>	5,75 kVA	7,5 kVA
<b>Spannung:</b>	230 V	400 V
<b>Frequenz:</b>	50 Hz	
<b>Schutzart</b>	IP 54	

3  
Phase

#### Benzinmotor HONDA

<b>Typ:</b>	GX 390 OHV
<b>Motorstart:</b>	Handstart
<b>Kraftstoff:</b>	Benzin bleifrei
<b>Verbrauch:</b>	ca. 2,5 l/h

#### Anlage

<b>Tankinhalt:</b>	6,5 l
<b>Schalleistung:</b>	99 LWA
<b>Ölmangelabschaltung:</b>	Ja
<b>Steckdosen:</b>	3 x 230 V / 1 x 400 V

### VIETZ Stromerzeuger ABV 7,5 PE

Stationäre Ausführung / Benzinmotor Honda GX 390 OHV  
**inkl. Isolationsüberwachung** nach GW 308

L x B x H (Stationär)	Gewicht	Art.-Nr.:
820 x 440 x 580 mm	85 kg (leer)	31599



#### Optionale Extras

	Art.-Nr.:
<b>Fahrwerk</b>	31596F
gutes Handling im Baustelleneinsatz durch große gummibereifte Räder	
<b>Großtank 13 l</b>	31596T
<b>Abgasflansch für flexiblen Schlauch</b>	31596A

Benzinstromerzeuger in anderen Leistungsklassen  
auf Anfrage lieferbar!

