

## Technische Daten

# Benzin-Stromerzeuger Honda ECMT 7000



**CHF 2'190,00** (Preis Materialforum)

Spannungsregelung	Kompond
Typ	Ein-/Dreiphasig
Max. Leistung (W)	4000 (400V) / 7000 (230V)
Dauerleistung (W)	6500 (400V) /3600 (230V)
Nennspannung (V)	230/400*
Frequenz (Hz)	50
Stromstärke-Überlast (A)	16/9,5*
Schutzart	IP 23
Steckdosen	2x Schuko / 1x CEE 230V, 3-pol / 1x CEE 400V, 5-pol

### Motor

Motor	GX 390 Benzinmotor
Motortyp	4-takt, OHV, 1 Zylinder
Hubraum (cm <sup>3</sup> )	389
Bohrung und Hub (mm)	88 x 64
Motordrehzahl (U/min)	3000
Kühlsystem	Gebläse
Zündsystem	Transistor
Motorölvolumen (L)	1,1
Tankvolumen (L)	22,8
Betriebsdauer bei Dauerleistung (h)	8,8
Startsystem	Seilzug
Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (dB(A))	85
Schalleistungspegel (dB(A))	97

### Abmessungen

Länge (mm)	755
Breite (mm)	550
Höhe (mm)	560
Trockengewicht (kg)	104 (mit Radsatz)