

## Yeni nesil Honda EU Invertör Jeneratörler



**EU10i** **1kVA**  
Maksimum AC Çıkış

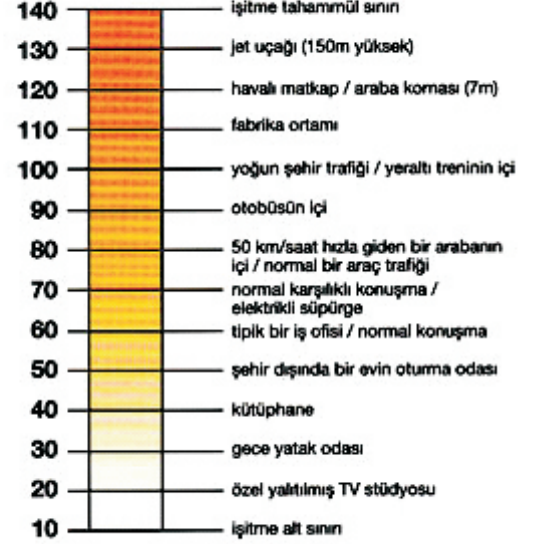


**EU20i** **2kVA**  
Maksimum AC Çıkış



**EU30is** **3kVA**  
Maksimum AC Çıkış

### SES SEVİYE TABLOSU



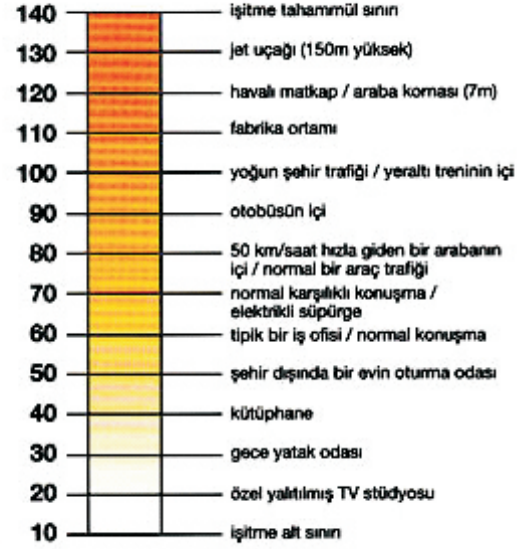
## Benzinli Jeneratörler

BENZİNLİ JENERATÖR MODELİ	Honda EU10İ	Honda EU20İ	Honda EU30İ
Motor modeli / Engine Model	<b>GXH50</b>	<b>GX100</b>	<b>GX200</b>
Motor tipi / Engine Type	Benzinli ,4 zamanlı,Hava soğutmalı, tek silindirli	Benzinli ,4 zamanlı,Hava soğutmalı, tek silindirli	Benzinli ,4 zamanlı,Hava soğutmalı, tek silindirli
Çap x Strok (mm) / Bore x Stroke (mm)	41,8x36	56x40	68x54
Silindir hacmi (cm3)/ Displacement (cm3)	50	98	196
Atesleme sistemi / Ignition System	Full transistör /Full transistorized	Full transistör /Full transistorized	Full transistör /Full transistorized
çalışma sistemi-/ starting system	ipli / recoil	ipli / recoil	Marşlı / Electric starter
Yakıt depo kapasitesi (lt) / Fuel tank capacity (lt)	2,3	4,1	13
Sürekli Çalışma süresi (saat) / continuous operating hours	8,7*-4	10*-4	20*-7,1
Yakıt Tüketimi (lt/saat) / Fuel consumption (lt/hours)	0,62	1	1,78
Yağ kapasitesi (lt) / Oil capacity	0,25	0,4	0,6
Ses/Gürültü seviyesi (dBA-7m)/Operating noise level (dBA-7m)	52*-57	54*-59	51*-58
Frekans (HZ) / AC frequency	50	50	50
Gerilim (V) / AC Output voltage	230	230	230
Maksimum Çalışma Gücü (kVA) / Maximum AC output	1	2	3
Sürekli Çalışma gücü (kVA) / Rated AC Output	0,9	1,6	2,8
Sürekli Çıkış Akımı (A)	3,9	7	12,2
Doğru akım Çıkışı / Dc output	12V-8A	12V-8A	12V-12A
Faz / Phase	Monofaze / Singlephase	Monofaze / Singlephase	Monofaze / Singlephase
Boyutlar (UxGxY) (mm) / Dimension (cm) LxWxH	450x240x380	510x290x425	655x455x555
Boş Ağırlık (kg) / Dry weight (kg)	13	21	59
Ekonomizer / Eco-Throttle	X	X	X
AC devre kesici / Ac circuit breaker	X	X	X
Dc devre kesici / Dc circuit breaker	X	X	X
Yağ ikazı / Oil Alert	X	X	X
Yüksek kapasiteli hava filtresi / Large capacity air cleaner	X	X	X
Paralel Bağlantı ve Kablo seti / Parallel connection cable	Opsiyonel / Optional	Opsiyonel / Optional	Opsiyonel / Optional

# NEW GENERATION Honda EU INVERTER GENERATORS



## SES SEVİYE TABLOSU



## Gasoline Generators.

BENZİNLİ JENERATÖR MODELİ	Honda EU10i	Honda EU20i	Honda EU30i
Motor modeli / Engine Model	<b>GXH50</b>	<b>GX100</b>	<b>GX200</b>
Motor tipi / Engine Type	Benzinli ,4 zamanlı,Hava soğutmalı, tek silindirli	Benzinli ,4 zamanlı,Hava soğutmalı, tek silindirli	Benzinli ,4 zamanlı,Hava soğutmalı, tek silindirli
Çap x Strok (mm) / Bore x Stroke (mm)	41,8x36	56x40	68x54
Silindir hacmi (cm3)/ Displacement (cm3)	50	98	196
Atesleme sistemi / Ignition System	Full transistör /Full transistorized	Full transistör /Full transistorized	Full transistör /Full transistorized
çalışma sistemi-/ starting system	ipli / recoil	ipli / recoil	Marşlı / Electric starter
Yakıt depo kapasitesi (lt) / Fuel tank capacity (lt)	2,3	4,1	13
Sürekli Çalışma süresi (saat) / continuous operating hours	8,7*-4	10*-4	20*-7,1
Yakıt Tüketimi (lt/saat) / Fuel consumption (lt/hours)	0,62	1	1,78
Yağ kapasitesi (lt) / Oil capacity	0,25	0,4	0,6
Ses/Gürültü seviyesi (dBA-7m)/Operating noise level (dBA-7m)	52*-57	54*-59	51*-58
Frekans (HZ) / AC frequency	50	50	50
Gerilim (V) / AC Output voltage	230	230	230
Maksimum Çalışma Gücü (kVA) / Maximum AC output	1	2	3
Sürekli Çalışma gücü (kVa) / Rated AC Output	0,9	1,6	2,8
Sürekli Çıkış Akımı (A)	3,9	7	12,2
Doğru akım Çıkışı / Dc output	12V-8A	12V-8A	12V-12A
Faz / Phase	Monofaze / Singlephase	Monofaze / Singlephase	Monofaze / Singlephase
Boyutlar (UxGxY) (mm) / Dimension (cm) LxWxH	450x240x380	510x290x425	655x455x555
Boş Ağırlık (kg) / Dry weight (kg)	13	21	59
Ekonomizer / Eco-Throttle	X	X	X
AC devre kesici / Ac circuit breaker	X	X	X
Dc devre kesici / Dc circuit breaker	X	X	X
Yağ ikazı / Oil Alert	X	X	X
Yüksek kapasiteli hava filtresi / Large capacity air cleaner	X	X	X
Paralel Bağlantı ve Kablo seti / Parallel connection cable	Opsiyonel / Optional	Opsiyonel / Optional	Opsiyonel / Optional