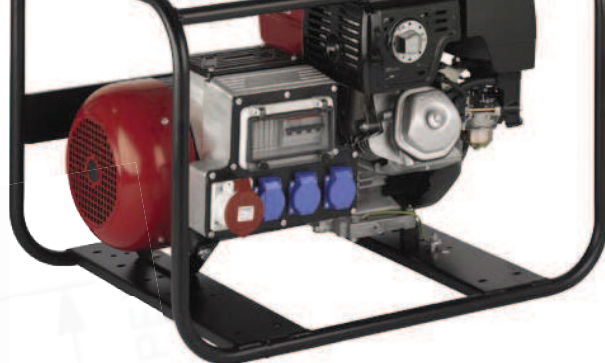


## ■ Třída pro 3 fáze

Při zakládání nových staveb velkých investičních celků, jakými jsou dálnice, tunely, mosty, ale i při výstavbách rodinných domků a drobnějších stavbách je potřeba napájet elektromotory, pily, svářečky, osvětlení „motorovým“ proudem.

Elektrocentrály HONDA řady ECT, ECMT jsou mobilní zdroje, disponující výkonem 6,5 kVA ve třífázovém provedení. Konstrukce alternátoru spolu s regulací napětí pomocí „kompoundního“ transformátoru (na každou fázi jedno trafo) je odolnější než běžné elektrocentrály stejné třídy.

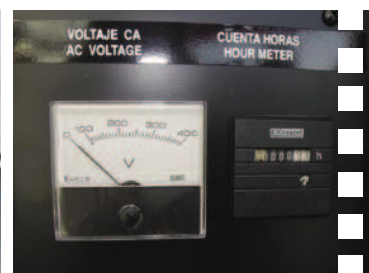
Alternátor ECT 7000P je asynchronní s elektronickou regulací tzv. AVR (Automatic Voltage Regulator), odolný proti jednorázovým skokovým zátěžím. Díky elektronické regulaci AVR je vhodný i k napájení spotřebičů citlivějších na kvalitu napájení.



- Robustní rámová konstrukce
- Profesionální motor s dlouhou životností
- Možnost verze s nádrží pro 25 l paliva
- Vysoký výkon při minimálních provozních nákladech
- Nenáročnost na údržbu



zásuvky



Voltmetr a počítadlo motohodin

**HONDA**  
POWER EQUIPMENT  
FINANCOVÁNÍ



**NOVINKA  
2009**

TYP	ECT 7000	ECT 7000P	ECMT 7000	ECMT 10
Výkon max. (1 fáz.) / provoz. (1. fáze)(kVA)	7 (4) / 6,5 (3,6)	7 (4) / 6,5 (3,6)	7 (4) / 6,5 (3,6)	9 (3) / 8 (2,8)
Napětí / kmitočet (V / Hz)	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50	400 / 230 / 50
Účinnost (1 fáz.) cos	0,8 (1)	0,8 (1)	0,8 (1)	0,8 (1)
Proud 3. fáz. / 1 fáz. (A)	9,5 / 16	9,5 / 16,0	9,5 / 16	11,6 / 12
Stabilita napětí / kmitočtu (% / Hz)	~ 1 / 1	~ 1 / 1	~ 1 / 1	~ 1 / 1
Napětí (V)	-	-	-	-
Proud (A)	-	-	-	-
Typ motoru	GX 390	GX 390	GX 390	GX 620K1
Zdvihový objem (ccm)	389	389	389	614
Chlazení	vzduchem	vzduchem	vzduchem	vzduchem
Startování	ruční	ruční	ruční	elektrické
Objem nádrže (l)	6,5	6,5	25	23,7
Max. spotřeba paliva (l/hod.)	2,5	2,5	2,5	4,5
Garantovaná hlučnost dB(A)	97	97	97	100
Regulace napětí	compoud trafo	AVR	compoud trafo	AVR
Krytí	IP 23	IP 54	IP 23	IP 23
Jistič AC 3 fáz. / 1 fáz.	10 A / 3,6 A	6,5 A / 3,6 A	6,5 A / 3,6 A	25 A + proudová ochrana
Pojiska DC	-	-	-	-
Olejový hlídač	ano	ano	ano	ano
Voltmetr	-	-	-	ano
Počítadlo motohodin	volitelné	volitelné	standardně	standardně
Podvozek	volitelně	volitelně	standardně	standardně
Rozměry D × Š × V (mm)	800 × 550 × 540	800 × 550 × 540	755 × 550 × 560	1000 × 760 × 620
Suchá hmotnost (kg)	77	86	100	166