

# ELEKTROCENTRÁLY ATMOS s benzinovými motory HONDA



www.atmos-chrast.cz  
info@atmos-chrast.cz

- jedna a třífázové elektrocentrály
- profesionální použití
- plně automatický provoz
- nové dvouválcové motory (platí pro AT-10(E) new, AT-12 A new a AT-14 new)
- výkonné generátory
- výroba v ČR (platí pro "new")
- široká škála příslušenství



TYP	Napětí [V]	Kmitočet [Hz]	Účinník [cos φ]	Výkon 1 fáze [kVA]	Generátor	Krytí	Regulace napětí	Startování	Objem pal. nádrže [l]	Motor	Garantovaná hlučnost [dB(A)]	Rozměry [mm]	Hmotnost [kg]
AT-2,2 C	230	50	1	2,2	SINCRO	IP23	kapacitní	ruční	2,5	Honda GC-160	99	550x400x400	30
AT-2,2	230	50	1	2,2	SINCRO	IP23	kapacitní	ruční	3,7	Honda GX-160	99	580x420x420	35
AT-2,5	230	50	1	2,5	MECC ALTE	IP23	kapacitní	ruční	3,7	Honda GX-160	99	580x420x420	38
AT-2,5 AVR	230	50	1	2,5	SINCRO	IP23	elektronická	ruční	3,7	Honda GX-160	99	580x420x420	39
AT-3,3	230	50	1	3,3	MECC ALTE	IP23	kapacitní	ruční	3,7	Honda GX-200	99	580x420x420	40
AT-3E AVR	230	50	1	3,3	SINCRO	IP23	elektronická	ruční	3,7	Honda GX-200	99	580x420x420	41
AT-5E new	230	50	1	4,8	SINCRO	IP23	kapacitní	ruční	6,1	Honda GX-270	99	810x600x600	67
AT-5E AVR	230	50	1	4,8	SINCRO	IP23	elektronická	ruční	6,1	Honda GX-270	99	810x600x600	68
AT-6E	230	50	1	6	MECC ALTE	IP23	kapacitní	ruční	6,5	Honda GX-390	99	750x500x500	72
AT-7E	230	50	1	7	MECC ALTE	IP23	kapacitní	ruční	6,5	Honda GX-390	99	750x500x500	75
AT-7E AVR	230	50	1	7	SINCRO	IP23	elektronická	ruční	6,5	Honda GX-390	99	750x500x500	76
AT-10E new	230	50	1	10	SINCRO	IP23	kapacitní	el. starter	18	Honda GX-630	96	850x710x600	115
AT-12E AVR	230	50	1	12	SINCRO	IP23	elektronická	el. starter	11	Honda GX-620	99	1100x600x600	110

TYP	Napětí [V]	Kmitočet [Hz]	Účinník [cos φ]	Výkon 3fáze/1fáze [kVA]	Generátor	Krytí	Regulace napětí	Startování	Objem pal. nádrže [l]	Motor	Garantovaná hlučnost [dB(A)]	Rozměry [mm]	Hmotnost [kg]
AT-5,5	3x400/230	50	0,8/1	5,5/4	SINCRO	IP23	compoud	ruční	6	Honda GX-270	99	750x500x500	73
AT-6,5 new	3x400/230	50	0,8/1	7,0/4,0	SINCRO	IP23	compoud	ruční	6,1	Honda GX-390	99	810x600x600	78
AT-6,5 AVR	3x400/230	50	0,8/1	7,0/4,0	SINCRO	IP23	elektronická	ruční	6,5	Honda GX-390	99	750x500x500	79
AT-10 new	3x400/230	50	0,8/1	10/6,0	SINCRO	IP23	compoud	el. starter	18	Honda GX-630	96	850x710x600	115
AT-12	3x400/230	50	0,8/1	12/3x4	SINCRO	IP23	compoud	el. starter	11	Honda GX-620	99	1100x600x600	110
AT-12 AVR	3x400/230	50	0,8/1	12/3x4	SINCRO	IP23	elektronická	el. starter	11	Honda GX-620	99	1100x600x600	118
AT-12 A new	3x400/230	50	0,8/1	13,5/7,5	SINCRO	IP23	compoud	el. starter	18	Honda GX-660	96	850x710x600	115
AT-14 new	3x400/230	50	0,8/1	16/8,5	SINCRO	IP23	compoud	el. starter	18	Honda GX-690	96	850x710x600	124
AT-14 AVR	3x400/230	50	0,8/1	14/3x4,6	SINCRO	IP23	elektronická	el. starter	18	Honda GX-670	99	1100x600x600	124

## Certifikace AT-5E new, AT-6,5 new, AT-10(E) new, AT-12 A new a AT-14 new:

TÜV SÜD Czech s.r.o. – ISO/IEC67-syst. 3

ČSN EN 12601:2002, ČSN ISO 8528-5:1996, ČSN ISO 8528-8:1998, ČSN EN 60204-1:2006, ČSN EN 61000-2-2:2002PP

Váš odborný prodejce:



AT-2,5



AT-3,3