



Elektrocentrály s ručním startem, napětí 230V

Typ	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Nádrž (l)	Cena (Kč)
ARCTOS 3000 B				B&S 130G		29.400,-
ARCTOS 3000 H	3,0	230	ruční	HONDA GX200	3,1	33.400,-
ARCTOS 3000 V				VANGUARD 12V3		34.900,-
ARCTOS 3500 B AVR				B&S 130G		35.400,-
ARCTOS 3500 H AVR	3,5	230	ruční	HONDA GX200	3,1	39.900,-
ARCTOS 3500 V AVR				VANGUARD 12V3		40.900,-
ARCTOS 5000 B	5,0	230	ruční	B&S 19N1	5,3	41.700,-
ARCTOS 5000 H				HONDA GX270	5	48.300,-
ARCTOS 5000 B AVR	4,5	230	ruční	B&S 19N1	5,3	43.600,-
ARCTOS 5000 H AVR				HONDA GX270	5	52.300,-
ARCTOS 8000 B				B&S 25T2	6,6	47.300,-
ARCTOS 8000 H	6,0	230	ruční	HONDA GX390	6	57.900,-
ARCTOS 8000 V				VANGUARD 25V3	5,8	57.900,-
ARCTOS 8000 B AVR				B&S 25T2	6,6	52.500,-
ARCTOS 8000 H AVR	6,0	230	ruční	HONDA GX390	6	63.800,-
ARCTOS 8000 V AVR				VANGUARD 25V3	5,8	62.600,-
ARCTOS 9000 B				B&S 25T2	6,6	58.500,-
ARCTOS 9000 H	8,0	230	ruční	HONDA GX390	6	63.900,-
ARCTOS 9000 V				VANGUARD 25V3	5,8	63.900,-
ARCTOS 9000 B AVR				B&S 25T2	6,6	58.900,-
ARCTOS 9000 H AVR	8,0	230	ruční	HONDA GX390	6	67.900,-
ARCTOS 9000 V AVR				VANGUARD 25V3	5,8	67.900,-
ARCTOS 10000 V	9,0	230	ruční	VANGUARD V-Twin 16	15	93.000,-
ARCTOS 10000 V AVR	9,0	230	ruční	VANGUARD V-Twin 16	15	98.000,-

AVR (Automatic Voltage Regulator) = elektronická regulace výstupního napětí

Pozn. Součástí dodávky je počítadlo motohodin.



Elektrocentrály s ručním startem, napětí 400/230V

Typ	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Nádrž (l)	Cena (Kč)
GRIZZLI 7000 B				B&S 25T2	6,6	54.600,-
GRIZZLI 7000 H	7,0	400/230	ruční	HONDA GX390	6	65.800,-
GRIZZLI 7000 V				VANGUARD 25V3	5,8	65.800,-
GRIZZLI 7000 B AVR				B&S 25T2	6,6	59.400,-
GRIZZLI 7000 H AVR	7,0	400/230	ruční	HONDA GX390	6	72.800,-
GRIZZLI 7000 V AVR				VANGUARD 25V3	5,8	72.800,-
GRIZZLI 9000 B				B&S 25T2	6,6	56.700,-
GRIZZLI 9000 H	9,0	400/230	ruční	HONDA GX390	6	68.900,-
GRIZZLI 9000 V				VANGUARD 25V3	5,8	68.700,-
GRIZZLI 10000 V	9,0	400/230	ruční	VANGUARD V-Twin 16	15	92.000,-
GRIZZLI 10000 V AVR	9,0	400/230	ruční	VANGUARD V-Twin 16	15	97.000,-
GRIZZLI 12000 V	12,0	400/230	ruční	VANGUARD V-Twin 18	20	112.900,-
GRIZZLI 12000 V AVR	12,0	400/230	ruční	VANGUARD V-Twin 18	20	119.000,-

AVR (Automatic Voltage Regulator) = elektronická regulace výstupního napětí

Pozn. Součástí dodávky je počítadlo motohodin.



Elektrocentrály s elektrickým startem, napětí 230V

Typ	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Nádrž (l)	Cena (Kč)
ARCTOS 3000 VE	3,0	230	elektrické	12V3	3,1	52.000,-
ARCTOS 3500 VE AVR	3,5	230	elektrické	12V3	3,1	59.800,-
ARCTOS 5000 HE				HONDA iGX270	5	79.900,-
ARCTOS 5000 HE AVR				HONDA iGX270	5	85.000,-
ARCTOS 8000 BE				B&S 25T2	6,6	56.700,-
ARCTOS 8000 HE	6,0	230	elektrické	HONDA iGX390	6	89.400,-
ARCTOS 8000 VE				VANGUARD 25V3	5,8	69.900,-
ARCTOS 8000 BE AVR				B&S 25T2	6,6	62.500,-
ARCTOS 8000 HE AVR	6,0	230	elektrické	HONDA iGX390	6	94.500,-
ARCTOS 8000 VE AVR				VANGUARD 25V3	5,8	75.400,-
ARCTOS 9000 BE				B&S 25T2	6,6	61.600,-
ARCTOS 9000 HE	8,0	230	elektrické	HONDA iGX390	6	96.500,-
ARCTOS 9000 VE				VANGUARD 25V3	5,8	75.600,-
ARCTOS 9000 BE AVR				B&S 25T2	6,6	65.000,-
ARCTOS 9000 HE AVR	8,0	230	elektrické	HONDA iGX390	6	99.900,-
ARCTOS 9000 VE AVR				VANGUARD 25V3	5,8	79.800,-
ARCTOS 10000 VE	9,0	230	elektrické	VANGUARD V-Twin 16	15	99.900,-
ARCTOS 10000 VE AVR	9,0	230	elektrické	VANGUARD V-Twin 16	15	107.000,-
ARCTOS 11000 VE	10,0	230	elektrické	VANGUARD V-Twin 21	20	129.000,-
ARCTOS 11000 VE AVR	10,0	230	elektrické	VANGUARD V-Twin 21	20	132.100,-
ARCTOS 20000 VE	18,0	230	elektrické	VANGUARD V-Twin 35	34	179.000,-
ARCTOS 20000 VE AVR	18,0	230	elektrické	VANGUARD V-Twin 35	34	189.000,-
ARCTOS 20000 VE AVR EFI/37	18,0	230	elektrické	VANGUARD V-Twin 37	48	204.500,-
ARCTOS 20000 VE AVR EFI/40	18,0	230	elektrické	VANGUARD V-Twin 40	48	223.500,-

AVR (Automatic Voltage Regulator) = elektronická regulace výstupního napětí

EFI = technologie elektronického vstřikování paliva, nižší spotřeba paliva, jednodušší obsluha

Pozn. Součástí dodávky je počítadlo motohodin.



Elektrocentrály s elektrickým startem, napětí 400/230V

Typ	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Motor	Nádrž (l)	Cena (Kč)
GRIZZLI 7000 BE				B&S 25T2	6,6	64.000,-
GRIZZLI 7000 HE	7,0	400/230	elektrické	HONDA iGX390	6	98.500,-
GRIZZLI 7000 VE				VANGUARD 25V3	5,8	77.800,-
GRIZZLI 7000 BE AVR				B&S 25T2	6,6	69.000,-
GRIZZLI 7000 HE AVR	7,0	400/230	elektrické	HONDA iGX390	6	99.700,-
GRIZZLI 7000 VE AVR				VANGUARD 25V3	5,8	83.200,-
GRIZZLI 9000 BE				B&S 25T2	6,6	65.000,-
GRIZZLI 9000 HE	9,0	400/230	elektrické	HONDA iGX390	6	99.900,-
GRIZZLI 9000 VE				VANGUARD 25V3	5,8	80.000,-
GRIZZLI 10000 VE	9,0	400/230	elektrické	VANGUARD V-Twin 16	15	99.900,-
GRIZZLI 10000 VE AVR	9,0	400/230	elektrické	VANGUARD V-Twin 16	15	109.500,-
GRIZZLI 12000 VE	12,0	400/230	elektrické	VANGUARD V-Twin 18	20	118.500,-
GRIZZLI 12000 VE AVR	12,0	400/230	elektrické	VANGUARD V-Twin 18	20	123.000,-
GRIZZLI 14000 VE COMPACT	13,5	400/230	elektrické	VANGUARD V-Twin 21	20	143.000,-
GRIZZLI 16000 VE	16,0	400/230	elektrické	VANGUARD V-Twin 27	34	159.500,-
GRIZZLI 16000 HE EFI				HONDA iGX800	25	175.000,-
GRIZZLI 16000 VE AVR	16,0	400/230	elektrické	VANGUARD V-Twin 27	34	169.900,-
GRIZZLI 16000 HE AVR EFI				HONDA iGX800	25	184.600,-
GRIZZLI 24000 VE	22,0	400/230	elektrické	VANGUARD V-Twin 35	34	219.900,-
GRIZZLI 24000 VE AVR	22,0	400/230	elektrické	VANGUARD V-Twin 35	34	228.000,-
GRIZZLI 25000 VE EFI	25,0	400/230	elektrické	VANGUARD V-Twin 37	34	259.500,-
GRIZZLI 27000 VE EFI	27,0	400/230	elektrické	VANGUARD V-Twin 40	48	311.000,-

AVR (Automatic Voltage Regulator) = elektronická regulace výstupního napětí

EFI = technologie elektronického vstřikování paliva, nižší spotřeba paliva, jednodušší obsluha

Pozn. Součástí dodávky je počítadlo motohodin s indikací napětí



Odhučněné invertorové elektrocentrály

Typ	Výkon (kVA)	Napětí (V)	Startování	Hlučnost (dB(A))	Motor	Cena (Kč)
P4500 PowerSmart	4,5	230	elektrické/ruční	61	B&S	61.100,-
Q6500 QuietPower	6,5	230	ruční	66	B&S	79.400,-

Volitelné příslušenství

Popis	Pro modely	Cena (Kč)
Podvozek s madly	Do hmotnosti 120 kg	5.400,-
Podvozek s madly MAXIMUS	Od hmotnosti 121 kg	7.200,-
Proudový chránič	Pro všechny modely	na vyžádání
Horní lehká kapotáž	Pro všechny modely	3.800,-
Palivová nádrž 20l	Pro Arctos 8000/9000, Grizzli 7000/9000	10.400,-
Palivová nádrž 34l - instalace mimo rám	Pro všechny modely s jednoválcovým motorem	9.900,-
Palivová nádrž 34l - instalace v rámu	Pro všechny modely s jednoválcovým motorem	13.000,-
Palivová nádrž 54l - instalace mimo rám	Pro všechny modely s jednoválcovým motorem	12.900,-
Palivová nádrž 54l - instalace v rámu	Pro všechny modely s jednoválcovým motorem	16.000,-
*ATS - automatika COMAP AMF	Pro modely 230V do výkonu 11,5 kVA	52.100,-
*ATS - automatika COMAP AMF	Pro modely 400V do výkonu 17,5 kVA	56.900,-
*ATS - automatika COMAP AMF	Pro modely 400V do výkonu 30 kVA	61.600,-
Snímač hladiny paliva	Jen v kombinaci s ATS AT-207 / ATS COMAP AMF / MRS	3.200,-
Manuální přepínač síť/generátor	Pro všechny modely	na vyžádání
**Automatický systém zapnutí/vypnutí přes vnější impuls (MRS)	Pro modely 230V do výkonu 11,5 kVA	50.300,-
**Automatický systém zapnutí/vypnutí přes vnější impuls (MRS)	Pro modely 400V do výkonu 17,5 kVA	52.900,-
**Automatický systém zapnutí/vypnutí přes vnější impuls (MRS)	Pro modely 400V do výkonu 30 kVA	56.900,-
Bezdrátové dálkové ovládání EFI, až 50m	Pro všechny modely s označením EFI	11.300,-
Bezdrátové dálkové ovládání, až 50m	Pro všechny modely s elektrickým startem	18.200,-
Zemní kolík s kabelem 3m	Pro všechny modely	1.800,-
Ohebné výfukové potrubí 2m + adaptér výfuku	Pro všechny modely	na vyžádání

*ATS AMF = automatický start při výpadku el. sítě, ethernet, hlídání všech fází, možnost připojení palivového čidla, komunikace v češtině

**systém MRS = automatické dobíjení baterií, ethernet, možnost připojení palivového čidla, komunikace v češtině

MEDVED
ČESKÉ ELEKTROCENTRÁLY

váš dodavatel:

Uvedené ceny jsou bez DPH. Ceník je platný od 20.4.2026. Ceny katalogových modelů neuvedených v tomto ceníku poskytujeme na vyžádání. Změna cen, označení modelů a parametrů vyhrazena. Za tiskové chyby neneseme odpovědnost.