

# SZÉLGENERÁTOROK

A nettó árak az ÁFÁ-t nem tartalmazzák!

Kiadva: 2010. július 30.

## Szélgenerátorok:

Típus	Leírás	Nettó ár	Bruttó ár
FD1.5-300	300W/24VDC vagy 12VDC (csúcs 500W), töltésvezérlővel	99.000,-	123.750,-
ZW-600	600W/24VDC (9m/s)(csúcs 800W), hibrid töltésvez. (nap+szél)	250.000,-	312.500,-
ZW-1000	1000W/48VDC (9m/s) (csúcs 1500W), töltésvezérlővel	500.000,-	625.000,-
ZW-2000	1500W/48VDC (csúcs 2000W), töltésvezérlővel	750.000,-	937.500,-
FD4-3000	3000W/240VDC (csúcs 4000W), elektronikus vezérlővel		
FD6.4-5000	5000W/240VDC (csúcs 6000W), elektronikus vezérlővel		
FD8-10k	10000W/360VDC (csúcs 12000 W), elektronikus vezérlővel		
FD12-20k	20000W/360VDC (csúcs 25000 W), elektronikus vezérlővel		

## Cső oszlopok:

Típus	Leírás	Nettó ár	Bruttó ár
TOWER6	6 m-es oszlop, Ø 114 mm, FD2.7-1000-hez, feszítő kötézzel	79.000,-	98.750,-
CSO-2000	9 m-es oszlop, Ø 140 mm, FD3.2-2000-hez, feszítő kötézzel	129.000,-	161.250,-
CSO-3000	9 m-es oszlop, Ø 273 mm, FD5-3000-hez, feszítő kötézzel	199.000,-	248.750,-
CSO-5000	12 m-es oszlop, Ø 380 mm, FD6.4-5000-hez, feszítő kötézzel	380.000,-	475.000,-
CSO-10k	12 m-es oszlop, Ø 325 mm, FD8-10k-hez, feszítő kötézzel	600.000,-	750.000,-
CSO-20k	18 m-es oszlop, Ø 377 mm, FD12-20k-hez, feszítő kötézzel	800.000,-	1.000.000,-

## Inverterek:

Típus	Leírás	Nettó ár	Bruttó ár
PI200/24	200VA/24VDC	9.900,-	12.375,-
PI300/12	300VA/12VDC	12.200,-	15.250,-
PI300/24	300VA/24VDC	14.900,-	18.625,-
PI600/12	600VA/12VDC	21.950,-	27.438,-
PI600/24	600VA/24VDC	30.200,-	37.750,-
PI1000/24	1000VA/24VDC	39.000,-	48.750,-
PI1000/36	1000VA/36VDC	50.000,-	62.500,-
PI1000/48	1000VA/48VDC	55.000,-	68.750,-
WI10-24	1000VA/24VDC szinuszos	67.900,-	84.875,-
WI10-48	1000VA/48 VDC szinuszos	67.900,-	84.875,-
WI20-48	2000VA/48 VDC szinuszos	141.600,-	177.000,-
WI30-48	3000VA/48 VDC szinuszos	178.400,-	223.000,-
WI20-120	2000VA/120 VDC szinuszos	141.600,-	177.000,-
WT120-120	2000VA/120 VDC szinuszos, 3 fázis	314.800,-	393.500,-
WI30-120	3000VA/120 VDC szinuszos	178.400,-	223.000,-
WI20-240	2000VA/240 VDC szinuszos	141.600,-	177.000,-
WT130-240	3000VA/240 VDC szinuszos, 3 fázis	448.000,-	560.000,-
WI50-240	5000VA/240 VDC szinuszos	584.400,-	730.000,-
WT150-240	5000VA/240 VDC szinuszos, 3 fázis	1.132.000,-	1.415.000,-

## Hálózatra tápláló inverterek:

Típus	Leírás	Nettó ár	Bruttó ár
WB-1100LV	Max. 1210W kimenet, 1000W folyamatos (max 2500 óra/év), 21-60V bemeneti feszültséggel működik	398.400,-	498.000,-
WB-1100	Max. 1210W kimenet, 1000W folyamatos (max 2500 óra/év)	277.020,-	346.275,-
WB-1700	Max. 1850W kimenet, 1400W folyamatos (max 2500 óra/év)	358.520,-	448.150,-
WB-2500	Max. 2700W kimenet, 2100W folyamatos (max 2500 óra/év)	471.520,-	589.400,-
WB-3000	Max. 3200W kimenet, 2500W folyamatos (max 2500 óra/év)	512.160,-	640.200,-
WB-3300	Max. 3820W kimenet, 3100W folyamatos (max 2500 óra/év)	579.120,-	723.900,-
WB-3800	Max. 4040W kimenet, 3600W folyamatos (max 2500 óra/év)	595.800,-	744.750,-
WB-5000A	Max. 5750W kimenet, 4600W folyamatos (max 2500 óra/év)	873.160,-	1.091.450,-
WB-ProtBox	bemeneti túlfeszültség védelem és műterhelés 400, 500 és 600V-ra	383.600,-	479.500,-

## Szvszelés akkumulátorok:

Típus	Leírás	Nettó ár	Bruttó ár
DM12-65	12V/65Ah, 21,8 kg, 330x172x167 mm	32.200,-	40.250,-
DM12-100	12V/100Ah, 33,5 kg, 330x172x217 mm	49.500,-	61.875,-
DM12-120	12V/120Ah, 36,5 kg, 450x172x217mm	61.000,-	76.250,-
DM12-150	12V/150Ah, 46,5 kg, 450x172x217 mm	69.800,-	87.250,-
DM12-200	12V/200Ah, 63,2 kg, 494x239x217 mm	93.900,-	117.375,-

## Rotorok:

Típus	Leírás	Nettó ár	Bruttó ár
ROTOR300	lapátkészlet (3 db) 0.9m rotorátmérő	30.000,-	37.500,-
ROTOR1k	lapátkészlet (3 db) 2.7m rotorátmérő	40.000,-	50.000,-
ROTOR2k	lapátkészlet (3 db) 3.2m rotorátmérő	54.000,-	67.500,-
ROTOR3k	lapátkészlet (3 db) 5m rotorátmérő	149.000,-	186.250,-

## Tartozékok:

Típus	Leírás	Nettó ár	Bruttó ár
PCT400A	Árammérő, mérési tartomány: 0 ÷ ±600A, HALL elemes jeladóval	3.000,-	3.750,-
TC7662A	Tápegység IC PCT400A árammérőhöz	750,-	938,-
WS-1080	Meteorológiai állomás	33.250,-	41.563,-

A nettó árak az ÁFÁ-t nem tartalmazzák!