



HÁLÓZATFÜGGETLEN  
ENERGETIKAI TERMÉKEK

AKKUMULÁTOROS MEGHAJTÁS

TÖLTŐBERENDEZÉSEK

## Flexis EU



**Univerzális nagyfrekvenciás  
moduláris akkumulátortöltő**

Töltési idő:  
5,5-12 óra – folyékony  
elektrolitos akkumulátorok

Az akkumulátor feszültségének és  
kapacitásának automatikus  
meghatározása  
91%-os hatékonyság  
2-80 V között állítható feszültség  
Naptár szerint állítható vezérelt töltés  
Üzemi adatok és szoftverfrissítések  
rögzítése  
Töltési karakterisztikák: IU1a, IU  
Az akkumulátor formázása  
Gyorstöltés

Bármilyen típusú folyékony  
elektrolitos, elektrolit keveréssel  
működő ólomakkumulátor  
töltéséhez és formázásához

Gyártó

**AXIMA**

VÁLTOZAT: 201612

[www.ibg.hu](http://www.ibg.hu)

Flexis EU nagyfrekvenciás univerzális moduláris akkutöltő akár 26 kW-os teljesítménnyel															
Feszültség Típus <sup>1)</sup>	Töltési idő [h]							Műszaki paraméterek							
	5,5	6,5	7,5	8,5	10	12	12	14	Áram <sup>2)</sup> [A]	Védelem <sup>3)</sup> [A]	Bem. csatl. <sup>4)</sup>	Ház	Tömeg [kg]		
	Kapacitás PzS/PzB [Ah]							PzV/PzVB							
<b>24V</b>															
24E60	265	350	430	510	630	775	315	390	8,7	10/B	230/16	FF170	15		
24E100	445	585	720	850	1050	1300	525	650	14,1	16/B	230/16	FF170	15		
24D100	445	585	720	850	1050	1300	525	650	4,9	6/B	400/16	FF170	16		
24D200	890	1175	1435	1700	2100	2600	1050	1300	9,8	10/B	400/16	FF250	26		
<b>48V *</b>															
48E50	220	290	360	425	525	650	265	325	14,1	16/B	230/16	FF170	15		
48D50	220	290	360	425	525	650	265	325	4,9	6/B	400/16	FF170	16		
48D100	400	535	650	780	960	1190	480	600	8,0	10/B	400/16	FF170	20		
48D150	630	830	1015	1200	1480	1850	745	925	12,9	16/B	400/16	FF250	28		
48D200	800	1070	1300	1560	1920	2370	960	1200	16,0	20/B	400/32	FF250	31		
<b>80V **</b>															
80E25	110	145	180	210	260	325	130	165	14,1	16/B	230/16	FF250	16		
80D25	110	145	180	210	260	325	130	165	4,9	6/B	400/16	FF250	17		
80D50	225	290	360	425	525	650	265	325	8,0	10/B	400/16	FF330	20		
80D75	330	440	540	640	780	980	395	490	12,9	16/B	400/16	FF330	30		
80D100	450	580	720	850	1050	1300	525	650	16,0	20/B	400/32	FF550	32		
80D125	560	725	900	1060	1310	1625	660	815,2	20,9	25/B	400/32	FF550	42		
80D150	675	870	1080	1275	1575	1950	790	980	24,0	32/B	400/32	FF550	45		
80D175	785	1015	1260	1485	1835	2275	920	1140	28,9	32/B	400/32	FF550	54		
80D200	900	1160	1440	1700	2100	2600	1050	1300	32,0	40/B	400/63	FF550	56		
80D225	1010	1305	1620	1910	2360	2925	1180	1470	36,9	40/B	400/–	FF720	65		

\* 36 V-hoz; \*\* 72 és 96 V-hoz is

Töltőberendezések méretei			
Ház	hossz [mm]	szélesség [mm]	magasság [mm]
FF170	169	302	477
FF250	254	302	477
FF330	339	302	477
FF550	339	302	477
FF720	339	302	477



Választható kiegészítők	
Axim akkumulátor azonosító modul	külső jelzőrendszer
hőmérséklet-érzékelő hűtőipari akkutöltéshez	IP44-IP54 védelmi osztály
az akkuk egyenletes kihasználását bizt. Take This rotációs rendszer	távírányítás
Axi Net akkutöltő-állomás monitorozó és vezérlő rendszer	állvány helyhez kötött kialakításhoz

Magyarozatok a műszaki paraméterekhez						
típus <sup>1)</sup>	bemeneti feszültség		E	egyfázisú1x230V	D	háromfázisú 3x400V
áramerősség <sup>2)</sup>	bemeneti névleges áramerősség			védelem <sup>3)</sup>	védőkapcsoló/kioldási karakterisztika	
bemeneti csatlakozó <sup>4)</sup>	230/16	CEE 7/7 230V/16A	400/16	IEC 6h piros 400V/16A	400/32	IEC 6h piros 400V/32A
	400/63	IEC 6h piros 400V/63A	400/–	fix csatlakoztatás		