



MOBILITA

---

TRAKČNÍ BATERIOVÉ POHONY

NABÍJECÍ PŘÍSTROJE

VYSOKOFREKVENČNÍ

---

## Fortis mini

---

### TECHNICKÉ PARAMETRY

Napětí 12V – 24V

Příkon 1kW – 1,9kW

Nabíjecí doba:  
6 – 14 hodin baterie s tekutým  
elektrolytem  
12 – 14 hodin baterie uzavřené  
ventilem řízené

Účinnost 91%

---

### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

nabíjecí charakteristiky: IU1a, IU

---

### POUŽITÍ

Nabíjení olověných baterií s tekutým  
elektrolytem nebo uzavřených baterií  
ventilem řízených

---



VÝROBCE

**AXIMA**

---

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

Fortis mini		vysokofrekvenční modulární nabíjecí přístroj s výkonem do 2 kW												
Napětí Typ <sup>1)</sup>	6	7,5	8,5	10	12	14	12	14	Technické parametry					
									Proud <sup>2)</sup> [A]	Jištění <sup>3)</sup> [A]	Přívodní vidlice <sup>4)</sup>	Skříň	Hmotnost [kg]	
Kapacita PzS/PzB [Ah]													PzV/PzVB	
<b>12V</b>														
12E20	85	130	155	195	245	300	130	160	4,5	10/C	230/16	S	3	
12E40	175	260	310	390	495	600	260	330	5,9	6/C	230/16	M	4	
<b>24V</b>														
24E20	85	130	155	195	245	300	130	160	4,5	10/C	230/16	S	3	
24E40	175	260	310	390	495	600	260	330	5,9	10/C	230/16	M	4	
24E60	265	390	470	590	745	900	390	500	8,5	10/C	230/16	L	6,5	

Rozměry nabíjecích přístrojů			
Typ	délka [mm]	šířka [mm]	výška [mm]
S	80	155	202
M	90	174	234
L	92	267	349



Volitelná výbava						
externí signalizace			ochrana pojezdu			
Vysvětlivky technických parametrů						
typ <sup>1)</sup>	vstupní napětí		E	jednofázové 1x230V	–	–
proud <sup>2)</sup>	vstupní jmenovitý proud		–	jištění <sup>3)</sup>	jistíč/vypínací charakteristika	
přívodní vidlice <sup>4)</sup>	230/16	CEE 7/7 230V/16A	–	–	–	–