

Hochfrequenz-Ladegeräte Baureihe Filon Futur S

Kompakt in funktionellem Design.

Eternity Technologies bietet für seine leistungsstarken Blockbatterien ausgewählte Ladetechnik an.

Die Baureihe Filon Futur S überzeugt durch abgestimmte Leistungsdaten, kompakte Maße und übersichtliche Bedienung.

Kenndaten

- **Ladespannung** 12 V, 24 V und 36 V
- **Max. Nennleistung** 450 W
- **Nennspannung** 207–253 V 50/60 Hz
(auch 100–120 V und 100–253 V auf Anfrage)
- **Schutzart** IP21 (höhere Schutzarten auf Anfrage)
- **Schutzklasse** II
- **Ladetechnologie** Patentiertes Ladeverfahren für eine dynamische, besonders schonende und energiesparende Ladung

Optionen

- **ConVision**
Das kompakte Programmier- und Analysepaket für den mobilen Serviceeinsatz, bestehend aus Servicemodul und Software
- **On-Board**
Ausführung individuell anpassbar (inkl. Losfahrerschutz)



FILON FUTUR S

Außerdem im Programm:

Hochfrequenz-Ladegeräte Baureihe Filon Futur M und 50 Hz Ladegeräte Baureihe Filon Classic

Hochfrequenz-Ladegeräte, Baureihe Filon Futur S

Kompakt in funktionellem Design.

Technische Spezifikation

FILON FUTUR S

	Typenbezeichnung			Anfangs- spannung (V)	Ausgangs- strom (A)	Kapazität (C ₅) Kennlinie IUIa		Gehäuse- Typ	Gewicht kg
						GiS (11-14 h)	GiV/AGM (11-14 h)		
12 V	E230G	12/2	B65-FP	12	2	20 – 25	12 – 18	HF 90	1,5
	E230G	12/3	B65-FP	12	3	30 – 37	17 – 25	HF 90	1,5
	E230G	12/4	B65-FP	12	4	40 – 50	23 – 34	HF 90	1,5
	E230G	12/5	B65-FP	12	5	50 – 62	28 – 42	HF 90	1,5
	E230G	12/6	B65-FP	12	6	60 – 75	34 – 51	HF 90	1,5
	E230G	12/8	B65-FP	12	8	80 – 100	45 – 67	HF 90	1,5
	E230G	12/10	B65-FP	12	10	100 – 125	56 – 84	HF 90	1,5
	E230G	12/12	B65-FP	12	12	120 – 150	67 – 100	HF 90	1,5
	E230G	12/13	B65-FP	12	13	130 – 162	73 – 109	HF 90	1,5
	E230G	12/15	B65-FP	12	15	150 – 187	84 – 126	HF 90	1,5
24 V	E230G	24/3	B65-FP	24	3	30 – 37	17 – 25	HF 90	1,5
	E230G	24/4	B65-FP	24	4	40 – 50	23 – 34	HF 90	1,5
	E230G	24/5	B65-FP	24	5	50 – 62	28 – 42	HF 90	1,5
	E230G	24/6	B65-FP	24	6	60 – 75	34 – 51	HF 90	1,5
	E230G	24/8	B65-FP	24	8	80 – 100	45 – 67	HF 90	1,5
	E230G	24/10	B65-FP	24	10	100 – 125	56 – 84	HF 90	1,5
	E230G	24/12	B65-FP	24	12	120 – 150	67 – 100	HF 90	1,5
	E230G	24/13	B65-FP	24	13	130 – 162	73 – 109	HF 90	1,5
	E230G	24/15	B65-FP	24	15	150 – 187	84 – 126	HF 90	1,5
36 V	E230G	36/4	B65-FP	36	4	40 – 50	23 – 34	HF 90	1,5
	E230G	36/6	B65-FP	36	6	60 – 75	34 – 51	HF 90	1,5
	E230G	36/8	B65-FP	36	8	80 – 100	45 – 67	HF 90	1,5

Gehäuse- Typ	Abmessungen		
	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm
HF 90	177	69	112



Änderungen vorbehalten. Stand April 2012