

**A.T.I.B. ELETTRONICA****BATERIJŲ ĮKROVIKLIAI IR ELEKTRONIKA****Aukšto dažnio (HF) įkrovikliai**

Modernūs, kompaktiški ir efektyvūs – aukšto dažnio įkroviklių technologija tinka visų tipų baterijoms; yra mažų matmenų, gali būti integruoti arba išoriniai, parametrai gali būti pilnai keičiami. Su HF įkrovikliais tikrai bus patenkinti visi klientų poreikiai.

Lyginant su klasikinais įkrovikliais, HF įkrovikliai yra vidutiniškai 15% mažiau naudoja elektros energijos ir užtikrina ilgesnį baterijos tarnavimo laiką.

**KATALOGAS
HFY serija**www.atibeelectronica.comwww.girupis.lt



HFY Vienos fazės 230Vac - IKI 690W - 12/24V

ŽYMĖJIMAS (pavyzdys)

MODELIS	V	A	SROVĖS kodas
HFYD	12 -- 24	20	P00

HFY



TINKAMOS BATERIJOS

Švino rūgštinės - PzS
GEL - AGM - VRLA - PzV

TIKĖTINA ĮKROVIMO TRUKMĖ

7-13,5h

PAGRINDINĖS PRITAIKYMO SRITYS



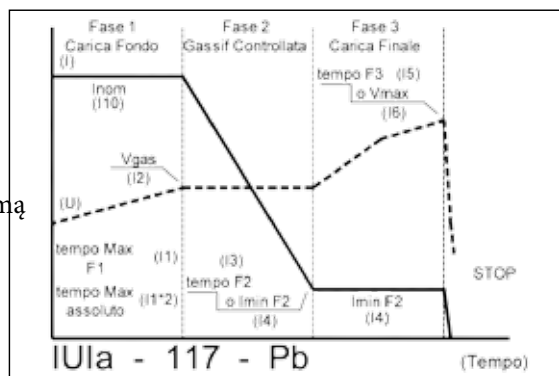
GALIMI MODELIAI

V	A	VAC	KODAS	Ah in 7-8,5h*	Ah in 11-13,5h*	Vidinis kodas
12 -- 24	5	230	HFYD 12-24/ 5	23-35	48-56	1
12 -- 24	10	230	HFYD 12-24/ 10	46-68	92-111	1
12 -- 24	15	230	HFYD 12-24/ 15	71-105	143-171	1
12 -- 24	20	230	HFYD 12-24/ 20	91-136	185-222	1

*Ah siejama su švino rūgštinės baterijos talpa

PAGRINDINIAI GALIMI ĮKROVIMO PROFILIAI

IUa
IUoU
IUa
IUIU
pagal pareikalavimą



PAGRINDINĖS CHARAKTERISTIKOS

Bendra informacija	Aukšto dažnio įkroviklis - Impulsinis su srovės moduliavimu
Vizualinė indikacija	Vienas LED (3 spalvos) ant priekinės pusės
Išorinė indikacija (opcija)	Vienas LED (3 spalvos)
Įkroviklio nustatymai	(Vidiniai) Įtampa (12-24) ir Įkrovimo profilis (0-1) (tik kompiuteriu) 7 dabartinis įkrovimo profilis, Ah, išėjimo srovė
Jungiklis (on-off)	Neįdiegtas
Duomenų kaupimas - opcija	Įkroviklis kaupia paskutinių 25 įkrovimų duomenis ir kitą informaciją (per PC)
Darbinė temperatūra	-20 to +40° pilna galia +55°C su galios ribojimu
Laikymo temperatūra	-20 to +60°
Didžiausia drėgmė	RH 90% be kondensacijos

ELEKTRINĖS CHARAKTERISTIKOS IR SAUGOS STANDARTAI

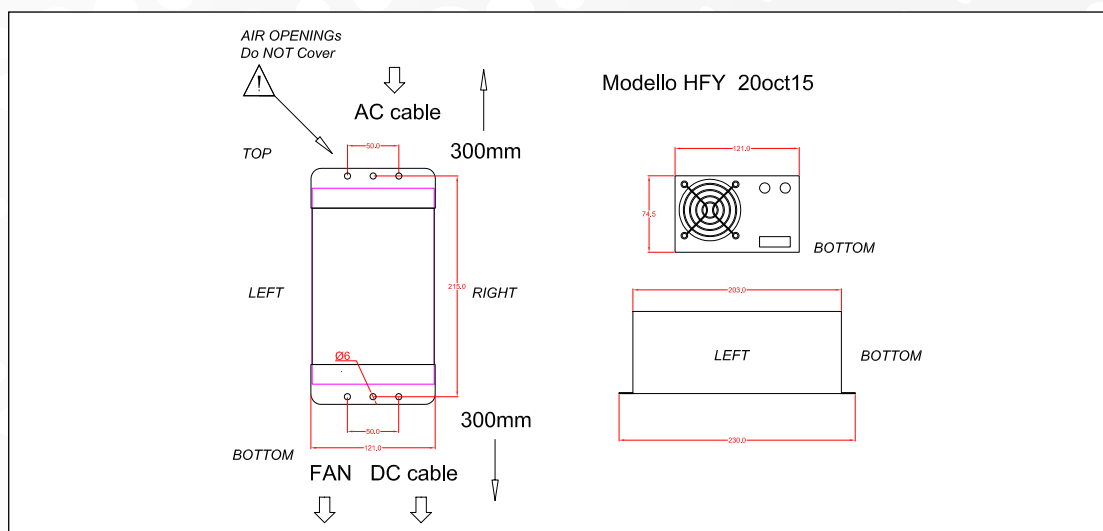
Įtampa	Vac 230V (1F) +/-10% 50-60Hz
Efektyvumas	>85%
Maitinimo apsauga	Saugiklis su uždelsimu
Išėjimo apsauga	Relė (priešingo poliarizavimo apsauga)
Temperatūrinė apsauga	Daviklis pagrindiniame korpuse mažina galią (fiksota temp.) Daviklis ant diodinio tiltelio mažina galią arba atjungia krovimą jei būtina (reg.)
Izoliacija	2 kV
Išėjimo trumpas jungimas	Apsaugota (dėl per žemos įtampos) įkroviklis atjungiamas per kelias sekundes
Išėjimo laidų nutrūkimas	Apsaugota (dėl per žemos įtampos) įkroviklis atjungiamas per kelias sekundes

PAPILDOMI ELEMENTAI

Integruotas	Laidas apsauginei relei ir maitinimo įtampos Vac buvimo relė
Integruotas	Išorinis LED
Integruotas	Spiralinis laidas
Pastatomas / pakabinamas	Kabelio laikiklis
Integr. / Pastat. / Pakabin	Terminė danga

MECHANINĖS CHARAKTERISTIKOS

Matmenys	203 (L-rėmas) 121 (W) 75(h) 230 (L- plokštė) mm.
Laikiklis pakabinimui	50 x 215 mm
Apsaugos laipsnis	IP20 (vertikalus) IP21 (horizontalus)
Montavimo reikalavimai	Ventiliuojamas įkroviklis. Neužengti ortakių (palikti 300 mm tarpą)
Svoris	1,42Kg be laidų; 1,95 Kg (su standartiniais laidais)
Maitinimo kabelio ilgis	2.300 mm (ilgis)
Maitinimo pajungimo šakutė	Schuko 16A/250V (CEE 7/7)
Išėjimo kabelis	2.400 mm (ilgis)
Išėjimo šakutė	Pasirenkama
Pakuotė	330 (L) 290 (W) 105 (h) mm





A.T.I.B. Elettronica S.R.L.

Via Industriale, 29
25030 Barbariga (Brescia) ITALY
Tel.: +39 030 997 1051
Fax: +39 030 971 8332
info@atibeelettronica.it
www.atibeelettronica.it

Distributed by:

UAB "GIRUPIS.LT"
Juozapavičiaus 7H, Kaunas,
Lietuva

Tel. +3706 72 46 500
E- paštas girupis@girupis.lt
www.girupis.lt

PARDAVIMAS, PRIEŽIŪRA, REMONTAS IR ATSARGINĖS DALYS