

Starter akumulatori

H5/L2, 55 - 64 amper-sat



Model:	Banner Power Bull Pro P6340	Bosch Silver S4	Tudor Hightech TA 640	Exide Premium EA 640	Varta D 15	Hamron 608034	Biltema 80-2622	Global 56219
Internet stranica proizvođača:	bannerbatterien.com	bosch.se	tudor.se	exide.nu	varta-automotive.se	jula.se	biltema.se	global.se

Podaci o proizvodu:

Težina (kg):	16	15	16	16	15	14	15	14
Dimenzije (D x Š x V u mm):	245 x 175 x 190	241 x 175 x 190	245 x 175 x 190	245 x 175 x 190	242 x 175 x 190	245 x 175 x 190	243 x 175 x 190	244 x 175 x 190
Kapacitet C20 (amper-sat):	63	60	64	64	63	55	62	62
Snaga hladnog starta (A):	600	540	640	640	610	Din 270 (460)	600	530
Ponovo punjenje :	ne	da						

Mjerni podaci:

Testiranje kapaciteta na sobnoj temperaturi +20°C								
Kapacitet (amper-sat) novog akumulatora:	71,6	63,3	65,8	64,0	63,9	63,5	61,9	65,5
Kapacitet (amper-sat) nakon 6 ciklusa:	60,9	54,9	54,2	51,9	35,4	53,0	26,5	38,9
Slabljenje kapaciteta nakon 6 ciklusa u procentima:	15%	13%	18%	19%	45%	17%	57%	41%
Testiranje performansi hladnog starta na -18°C								
Performanse (W) novog akumulatora:	4.386	4.436	4.597	4.596	4.533	3.942	4.461	3.980
Performanse (W) nakon 6 ciklusa:	4.338	4.503	4.414	4.265	4.539	3.756	4.472	3.799
Performanse (W) prema stanju punjenja na 70%:	3.664	3.742	3.420	2.968	3.118	2.569	0	0
Potrošnja vode (g)	208	131	238	125	155	233	293	562

Rezultati testiranja (mjerna skala 1 - 5 (5 = najveća vrijednost)), kriterijumi u zagradama

Kapacitet na sobnoj temperaturi (25%):	4,7	3,0	3,4	3,0	2,1	3,0	2,1	2,4
Performanse hladnog starta na -18°C (65%):	4,4	4,5	4,0	3,8	4,0	3,0	3,0	2,4
Održavanje (potrošnja vode) (10%):	3,4	5,0	3,0	5,0	4,0	3,0	2,0	3,0
Ukupna ocjena:	4,4	4,2	3,7	3,7	3,5	3,0	2,7	2,5

Komentar:

Najbolji na testiranju

Vrlo dobre performanse na niskim temp, mala potrošnja vode

Dobre performanse na niskim temperaturama

Vrlo dobre performanse na niskim temp, mala potrošnja vode

Veliki gubitak kapaciteta, dobre performanse na niskim temperaturama

Najjeftiniji akumulator

Veliki gubitak kapaciteta, loše performanse i kratak vijek trajanja

Veliki gubitak kapaciteta, loše performanse i kratak vijek trajanja. Najveća potrošnja vode, ali se može ponovo puniti

Test fakta