

Sonnenschein A600 blokken / A612/150

INDUSTRIAL BATTERIES / NETWORK POWER

Sonnenschein A600 heeft uitzonderlijke energiebesparende eigenschappen en daarenboven een robuuste betrouwbaarheid, bewezen over meerdere decenia in installaties over de hele wereld.

Part Nummer: **NGA6120150HS0FC**

TOEPASSINGEN



SPECIFICATIES

- Zeer lage gasproductie door de interne gasrecombinatie
- 15 jaar ontwerplevensduur bij 20°C omgevingstemperatuur (80% restcapaciteit van de C₁₀ waarde)
- Lange stockagetijd tot 2 jaar bij 20 °C mogelijk, zonder herlading door de lage zelfontlading
- Leverbaar met standaard HB behuizing of in optie UL94-V0
- Blokken in overeenstemming met DIN 40 744
- Ontworpen in overeenstemming met IEC 60896-21/-22
- Vervaardigd in Europa in onze ISO 9001 gecertificeerde fabrieken



Ontwerplevensduur
15 jaar



Blokken



Buisjesplaten



Recycleerbaar



Recombinatie
technologie



Weerstaat
aan diep
ontladingen



Onderhoudsvrij
(geen water
bijvullen)

RECYCLEER MET EXIDE.



EXIDE Technologies is trots op zijn inzet voor een beter milieu. Een geïntegreerde aanpak van de productie, distributie en de recyclage van lood-zuur batterijen is ontwikkeld om een veilig en verantwoord gebruik van al de producten te verzekeren.



Voor extra informatie neem contact op met

[uw lokale verdeler a.u.b.](#)

TECHNISCHE GEGEVENS EN KARAKTERISTIEKEN

Nominale spanning	12 V
Floating	2,27 V/C @ 20 °C
Capaciteit	CC 10h 1,8V/C 20°C 150Ah
Kortsluitstroom	2896 A (IEC60896-21/22)
Interne weerstand	6,43 mΩ (IEC60896-21/22)

Aansluitpool	F-M8
Aansluitpool Aandraaimoment	12 Nm
Behuizing	UL 94 HB (Polypropylene)
Temperatuurgrenzen	-40°C to 55°C
Afmetingen (l x b/w x h)	380 x 206 x 347 mm
Gewicht	66,9 kg
Origine	La Cartuja, Spanje

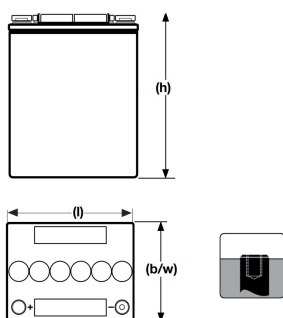
ONTLADING MET CONSTANT VERMOGEN

W @ 20 °C	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1,870 V/C	1566	1422	1218	1032	720	491	370	301	255	177	146
1,830 V/C	1788	1554	1398	1146	786	517	392	316	268	187	153
1,800 V/C	1968	1716	1548	1212	864	542	415	329	277	191	159
1,750 V/C	2112	1902	1578	1296	912	562	419	335	283	193	159
1,700 V/C	2262	2058	1848	1410	948	593	427	339	285	193	159
1,650 V/C	2454	2196	1944	1422	948	593	427	339	285	193	159

ONTLADING MET CONSTANTE STROOM

A @ 20 °C	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h
1,900 V/C	122	113	106	87	63,9	42,1	31,9	26	22,1	15,6	13,1
1,870 V/C	143	132	123	99,8	71,5	45,9	34,4	27,9	23,6	16,6	14
1,850 V/C	157	145	134	108	76,1	48	35,8	28,9	24,4	17,1	14,4
1,830 V/C	171	157	145	116	80,1	49,7	36,8	29,6	25	17,4	14,7
1,800 V/C	192	176	162	127	85,1	51,7	38	30,5	25,7	17,9	15
1,770 V/C	214	195	178	136	88,9	53	38,8	31	26,1	18,1	15,2
1,750 V/C	228	207	188	142	90,9	53,7	39,1	31,3	26,3	18,2	15,3
1,730 V/C	242	219	198	147	92,5	54,1	39,4	31,5	26,4	18,3	15,4
1,700 V/C	263	237	213	154	94,2	54,6	39,7	31,6	26,6	18,4	15,5
1,670 V/C	283	254	226	159	95,3	55	39,8	31,8	26,7	18,5	15,5
1,650 V/C	297	266	235	161	95,8	55,1	39,9	31,8	26,7	18,5	15,5
1,630 V/C	311	277	243	163	96,2	55,2	40	31,9	26,7	18,5	15,5
1,600 V/C	332	293	253	166	96,6	55,3	40	31,9	26,8	18,5	15,6

Maatschets



Aantal Cycli i.f.v. DOD

