

Batteri HZS 12V-12Ah



Ventilregulert bly batteri

Egenskaper

- Fullstendig vedlikeholdsfri med forseglet kapsling som eliminerer behovet for etterfylling av vann.
- Elektrolytt av analytisk kvalitet
- Ingen lekkasjer
- Ventilregulert. maksimalt internt trykk 2.5 psi
- ABS plast kapsling
- FAA og IATA godkjent
- Bygget etter IEC 896-2. DIN 43434. BS 6290 Pt4. Eurobat.

Spesifikasjoner

Nominell spenning	12 volt
Nominell kapasitet	12Ah (C20 @ 20 °C)
Brukstemperatur	-20 °C til 50 °C
Nettlegering	Kalsium / Tin
Plater	Flatt limt
Adskiller	Absorberende glassmatte
Kapsling	ABS plastikk
Ladespenning	Flytende 2.27 – 2.30 VPC @25 °C Max 2.4 VPC Maks rippel 0.05C (A)
Elektrolytt	Svovelsyre med analytisk renhetskarakter
Utluftingsventil	EPDM gummi. 1.5 – 2 psi (10.5 – 14 kPa) frigjøringstrykk. Frigjør ved 1 psi (7 kPa)
Terminaler	6.3mm flatstift hannterminaler
Mål	151 x 65 x 102 (L x B x H)
Vekt	2.5 kg
Art.nr.	100990

Belastingstabell

Belastingstabell i amper ved 20-25°C																			
vpc	5	10	15	20	25	30	35	40	45	60	90	2t	3t	4t	5t	8t	10t	12t	20t
1.85	34.8	23.0	17.2	14.0	11.9	10.4	9.35	8.46	7.79	6.38	4.79	3.92	2.90	2.31	1.91	1.29	1.07	0.92	0.59
1.80	37.2	24.5	18.4	14.9	12.7	11.1	9.99	9.04	8.32	6.82	5.12	4.18	3.10	2.46	2.04	1.38	1.14	0.98	0.63
1.75	39.6	26.1	19.6	15.9	13.5	11.8	10.6	9.62	8.85	7.25	5.45	4.45	3.30	2.62	2.17	1.46	1.22	1.04	0.67
1.70	40.5	26.7	20.0	16.2	13.8	12.1	10.9	9.83	9.05	7.41	5.57	4.55	3.37	2.68	2.22	1.50	1.24	1.07	0.69
1.65	41.0	27.0	20.3	16.5	14.0	12.3	11.0	9.95	9.16	7.50	5.64	4.61	3.42	2.71					
1.60	41.4	27.3	20.5	16.6	14.1	12.4	11.1	10.05	9.25	7.58	5.69	4.65	3.45	2.74					

Belastingstabell i watt ved 20-25°C														
vpc	5	10	15	20	25	30	35	40	45	60	90	2t	3t	4t
1.85	62.9	44.0	35.5	29.4	25.1	22.2	19.8	18.0	16.6	13.5	10.0	8.14	6.04	4.84
1.80	67.2	47.0	37.9	31.4	26.9	23.7	21.2	19.3	17.7	14.4	10.65	8.70	6.45	5.17
1.75	71.4	50.0	40.4	33.4	28.6	25.2	22.5	20.5	18.9	15.3	11.3	9.26	6.86	5.50
1.70	73.0	51.1	41.2	34.2	29.2	25.7	23.0	20.9	19.3	15.6	11.6	9.46	7.01	5.62
1.65	73.9	51.8	41.8	34.6	29.6	26.1	23.3	21.2	19.5	15.8	11.7	9.58	7.10	5.69
1.60	74.7	52.3	42.2	35.0	29.9	26.3	23.5	21.4	19.7	16.0	11.8	9.67	7.17	5.75