



BATTERIES STATIONNAIRES

VRLA-AGM

100%
maintenance
free

VRLA-AGM SÉRIES DAS

Batteries complètement fermées (VRLA) pour usage standby (Floating-use): systèmes UPS, systèmes d'alarmes, téléphonie, applications médicales, marine, solar panels ...



Durée de vie en floating 5 ans

VRLA: Soupape de régulation

SLA: Lead Acid étanche

AGM: Résine microporeuse

Bornes et adaptateurs

• BAT/42019
1 jeu de 2 adaptateurs type J sur pas M6

• BAT/33955
1 jeu de 2 bornes auto sur pas M6

• BAT/33956
1 jeu de 2 bornes auto sur pas M8

INFORMATIONS TECHNIQUES

Pour plus d'information concernant les fixations, les layouts, et les terminaux, se reporter en pages 98 & 99.

Réf.	Volt (V)	C20 (Ah)	C5 (Ah)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Layout	Terminaux
4V									
DAS4-4.5	4	4,5	3,8	47	47	106	0,50	0	T1
6V									
DAS6-1	6	1,0	0,8	51	42	56	0,23	1	T1
DAS6-1.3	6	1,3	1,0	97	24	57	0,30	1	T1
DAS6-3.2	6	3,2	2,7	134	35	66	0,73	1	T1
DAS6-4.5	6	4,0	3,4	70	47	106	0,63	1	T1
DAS6-7.2	6	7,0	5,9	150	34	100	1,05	1	T2
DAS6-10	6	10,0	8,5	150	50	100	1,45	1	T1
DAS6-12	6	12,0	10,2	150	50	100	1,70	1	T2
DAS6-14	6	14,0	11,9	108	71	140	2,26	4	T1
12V									
DAS12-0.8	12	0,8	0,7	96	25	62	0,36	cable & bullet conn.	
DAS12-1.3	12	1,2	1,1	97	43	58	0,60	4	T1
DAS12-2.2	12	2,3	1,2	177	34	66	0,90	1	T1
DAS12-2.9	12	2,9	2,5	79	55	105	1,10	0	T1
DAS12-3.3	12	3,2	2,7	134	67	67	1,40	0	T1
DAS12-4	12	4,5	4,0	90	70	107	1,58		T1
DAS12-5	12	5,0	4,2	90	70	107	1,44	3	T1
DAS12-7.5	12	7,0	6,0	151	65	101	2,00	3	T1
DAS12-9	12	9,0	7,7	151	65	101	2,48	3	T2
DAS12-12	12	12,0	10,2	150	98	99	3,27	3	T2
DAS12-14	12	14,0	11,9	150	98	99	4,18	3	T2
DAS12-18	12	18,0	15,3	180	76	167	5,00	0	M5
DAS12-26	12	25,0	21,3	165	175	125	7,40	0	M5
DAS12-33	12	33,0	28,1	194	130	158	9,60	1	M6
DAS12-44	12	42,0	36,0	197	165	170	13,50	0	M6
DAS12-70	12	65,0	55,0	349	167	179	23,60	0	M6
DAS12-100	12	100,0	85,0	305	168	210	28,50	1	M6

**SPECIAL
SYSTEME
D'ALARM**

VRLA-AGM SÉRIES DSW

Batteries plomb acide (VRLA) pour applications stationnaires (utilisation en floating) telles que les systèmes UPS, les centres d'urgence, les centrales téléphoniques, les applications médicales, les panneaux solaires, la navigation marine,...

Ref.	Voltage (V)	C20 (Ah)	C5 (Ah)	Length (mm)	Width (mm)	Height (mm)	Weight (kg)	Lay-out	Terminals
12V									
DSW12-1.3	12	1,3	1,1	97	45	59	0,60	4	T1
DSW12-2.2	12	2,2	1,8	177	34	66	0,82	1	T1
DSW12-3.3	12	3,3	2,8	134	67	67	1,25	0	T1
DSW12-7.5	12	7,5	6,0	151	65	99	2,15	3	T1
DSW12-12	12	12,0	9,8	151	98	95	3,40	3	T2
DSW12-18	12	18,0	14,8	181	77	167	5,40	0	M5

www.batterysupplies.be/power

**CALCULATEUR
UPS**

**100%
sans
entretien**



VRLA-AGM SÉRIES DAB

Batteries complètement fermées (VRLA) pour usage standby (Floating-use): systèmes UPS, systèmes d'alarmes, téléphonie, applications médicales, marine, solar panels ...



Durée de vie en floating 12 ans

VRLA: Soupape de régulation

SLA: Lead Acid étanche

AGM: Résine microporeuse



Ref.	Volt (V)	C20 (Ah)	C5 (Ah)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids (kg)	Layout	Terminaux
6V									
DAB6-110	6	122,0	94,7	193	168	208	17,90	1	M8
DAB6-160	6	178,0	145,0	298	171	229	26,40	1	M8
DAB6-200	6	227,0	182,0	323	178	228	31,80	1	M8
DAB6-225	6	243,0	198,0	244	188	275	32,80	1	M8
DAB6-335	6	315,0	255,0	295	178	350	40,60	1	M8
8V									
DAB8-160	8	161,0	131,0	260	182	298	36,80	1	M8
12V									
DAB12-7.5	12	7,7	6,3	151	65	100	2,50	3	T1
DAB12-14	12	12,3	10,0	151	98	106	3,90	3	T2
DAB12-18	12	18,5	15,5	181	76	167	5,50	0	M5
DAB12-26	12	29,5	22,2	168	178	124	8,40	0	M5
DAB12-28	12	29,7	24,3	166	125	175	9,10	0	M5
DAB12-33	12	34,0	28,0	196	131	160	10,40	1	M6
DAB12-44	12	46,2	37,7	198	167	158	13,30	0	M6
DAB12-55	12	60,7	49,8	229	138	214	17,00	1	M6
DAB12-70J	12	73,3	58,7	349	168	176	21,60	0	M6
DAB12-70	12	86,6	71,2	260	168	212	23,60	1	M6
DAB12-80	12	92,0	72,8	260	168	212	24,60	1	M8
DAB12-100	12	108,0	83,9	306	168	212	30,40	1	M8
DAB12-110	12	118,0	94,4	329	173	210	32,50	1	M8
DAB12-120	12	128,0	109,0	409	177	227	37,00	1	M8
DAB12-135	12	166,0	136,0	342	173	286	43,30	1	M8
DAB12-150	12	163,0	134,0	483	170	242	44,00	1	M8
DAB12-160	12	181,0	146,0	530	209	217	55,00	4	M8
DAB12-200	12	226,0	182,0	522	242	225	63,70	4	M8
DAB12-230	12	254,0	208,0	521	270	208	73,50	4	M8

100% sans entretien

Durée de vie en floating **12 ans**

VRLA: Soupape de régulation

SLA: Lead Acid étanche

AGM: Résine microporeuse

ACCES FRONTAL

Spécialement développé pour les besoins des industries: télécom, sociétés de chemins de fer, électricité ...

Avantages:

- Dimensions standard pour mettre dans une étagère
- Durée de vie longue



AGM Acces Frontal - 12V

Référence	Volt	C20 (Ah)	C5 (Ah)				Kg	Terminaux
AGM								
DAB12-30FA	12V	33,7	28,6	225	99	225	10,10	M5
DAB12-40FA	12V	43,5	38,2	225	99	225	13,10	M5
DAB12-55FA	12V	62,4	54,0	277	105	223	17,90	M6
DAB12-80FA	12V	88,6	75,0	563	114	182	26,80	M6
DAB12-95FA	12V	115,8	102,0	507	109	227	32,50	M6
DAB12-95FA-2	12V	96,3	83,9	395	105	257	27,50	M6
DAB12-100FA	12V	117,2	103,5	395	110	285	32,60	M6
DAB12-125FA	12V	165,0	131,0	417	172	240	46,00	M6
DAB12-150FA	12V	177,6	153,5	550	109	286	48,50	M6
DAB12-180FA	12V	215,0	189,0	560	125	320	57,90	M8



GEL Acces Frontal - 12V

Référence	Volt	C20 (Ah)	C5 (Ah)				Kg	Terminaux
GEL								
DGY12-50FA	12V	55,2	45,2	277	105	223	18,20	M6
DGY12-70FA	12V	85,4	69,0	563	114	182	28,90	M6
DGY12-90FA	12V	107,4	86,5	507	109	227	32,00	M6
DGY12-100FA	12V	109,0	87,3	395	110	285	33,20	M6
DGY12-125FA	12V	161,0	123,0	417	172	240	46,00	M6
DGY12-150FA	12V	157,0	125,0	550	109	288	48,00	M6
DGY12-170FA	12V	178,0	147,0	560	125	320	59,00	M8

Terminaux
M





BATTERIES STATIONNAIRES

S.L.A. 2 VOLT BLOCS

100%
sans
entretien



2 VOLT BLOCS S.L.A.

Pour usage dans différentes applications stationnaires-standby: télécommunications, chemins de fer, électricité, secteur médical, systèmes UPS ...

Durée de vie en floating 15 ans

URLA: Soupape de régulation

SLA: Lead Acid etanche

AGM: Résine microporeuse



2 V BLOCK - GEL



2 V BLOCK - AGM



Référence	C20	C5	Poids (kg)	Référence	C5	Poids (kg)				Nombre de bornes
AGM				GEL			X	Y	H	
DAB2-50	54,0	44,9	3,20	DGY2-50	44,4	3,10	161	50	166	2
DAB2-100	110,0	92,0	6,30	DGY2-100	91,0	6,40	171	72	205	2
DAB2-150	161,4	136,5	8,10	DGY2-150	135,5	8,20	172	102	205	2
DAB2-200	218,0	184,0	13,70	DGY2-200	182,0	14,00	173	111	329	2
DAB2-250	274,0	232,0	16,00	DGY2-250	227,5	16,30	173	111	329	2
DAB2-300	328,0	275,5	18,10	DGY2-300	270,5	18,70	171	151	330	2
DAB2-375	412,0	346,5	21,70	DGY2-375	339,0	21,80	171	151	330	2
DAB2-400	446,0	370,0	26,10	DGY2-400	364,0	26,20	211	176	329	4
DAB2-450	498,0	413,0	29,80	DGY2-450	409,0	30,30	223	187	351	4
DAB2-500-1	560,0	461,0	30,30	DGY2-500-1	456,5	32,00	211	176	329	4
DAB2-500-2	560,0	461,0	30,80	DGY2-500-2	456,5	30,90	241	172	331	4
DAB2-575	632,0	525,0	33,80	DGY2-575	520,0	36,00	223	187	351	4
DAB2-600	672,0	555,0	37,90	DGY2-600	545,0	38,80	301	175	331	4
DAB2-625	702,0	570,0	36,10	DGY2-625	565,0	37,20	241	172	331	4
DAB2-750	834,0	695,0	44,30	DGY2-750	685,0	45,60	301	175	331	4
DAB2-800	890,0	735,0	50,30	DGY2-800	730,0	52,00	410	175	330	8
DAB2-1000-1	1110,0	920,0	60,00	DGY2-1000-1	910,0	60,90	410	175	330	8
DAB2-1000-2	1110,0	920,0	62,80	DGY2-1000-2	910,0	64,60	475	175	328	8
DAB2-1250	1378,0	1155,0	70,20	DGY2-1250	1145,0	71,60	475	175	328	8
DAB2-1500	1662,0	1380,0	98,60	DGY2-1500	1370,0	100,30	401	351	342	8
DAB2-1875	2080,0	1735,0	115,50	DGY2-1875	1710,0	118,00	401	351	342	8
DAB2-2000	2220,0	1850,0	128,90	DGY2-2000	1820,0	133,00	491	351	344	8
DAB2-2500	2780,0	2315,0	144,90	DGY2-2500	2275,0	149,50	491	351	344	8
DAB2-3000	3340,0	2770,0	194,80	DGY2-3000	2745,0	203,30	762	353	341	8
DAB2-3850	4280,0	3540,0	245,30	DGY2-3850	3430,0	256,10	762	353	341	8

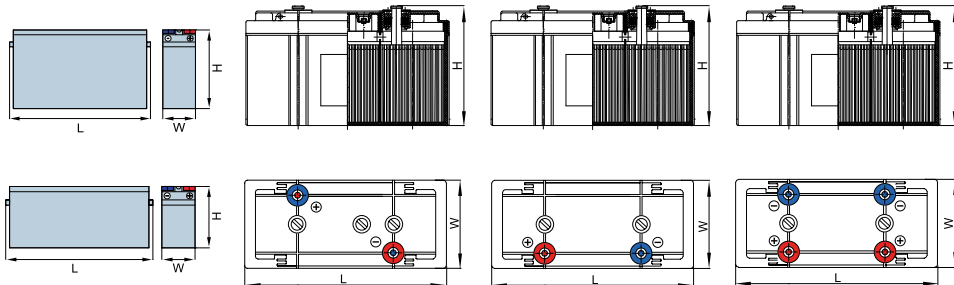
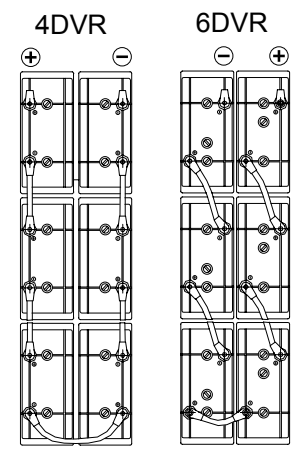
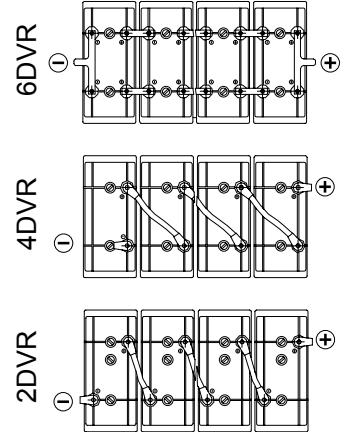
**100%
sans
entretien**

Durée de vie en floating **12 ans**



VRLA - AGM
Batteries complètement fermées (VRLA-AGM) pour usage standby (Floating Use): systèmes UPS, télécommunication, électricité, société des chemin de fer ...

TYPE	V	mΩ	A	C10 Ah	C8 Ah	Kg	Dimensions			Terminaux
							X	Y	H	
12DVR65TA	12	8,25	1620	70,0	65,6	23,30	395	105	255	1 + 1 FA
12DVR80TA	12	6,8	1820	82,0	80,0	25,30	395	105	255	1 + 1 FA
12DVR100TA	12	6,51	1910	92,0	89,7	28,85	395	105	280	1 + 1 FA
12DVR110F	12	5,84	2145	105,0	102,4	33,00	510	110	235	1 + 1 FA
12DVR130L	12	4,47	2750	130,0	114,4	45,60	555	125	280	1 + 1 FA
12DVR155L	12	4,41	2850	155,0	152,0	51,50	555	125	280	1 + 1 FA
12DVR180	12	3,95	3100	180,0	175,5	58,75	555	125	320	1 + 1 FA
12DVR200	12	3,89	3200	190,0	187,2	59,80	555	125	320	1 + 1 FA
6DVR200	6	1,36	4560	200,0	194,4	34,50	389	171	238	1 + 1 TA
4DVR300	4	0,81	5040	300,0	294,0	36,00	389	171	238	1 + 1 TA
2DVR400	2	0,39	5330	400,0	388,0	28,50	389	171	238	1 + 1 TA
2DVR500	2	0,32	5940	500,0	485,0	31,50	389	171	238	1 + 1 TA
2DVR600	2	0,28	6700	600,0	582,0	36,00	389	171	238	1 + 1 TA



BAT/sur demande
Rack pour batteries stationnaires