

## ➤ BATTERIES AGM GRANDE PUISSANCE

Batteries EXIDE DUAL AGM sont des batteries à haute intensité et sont conçues pour alimenter le système électrique et fournir une performance particulièrement bonne de démarrage des moteurs.



- Sans entretien
- Convient pour de longues périodes de repos
- Sans restriction
- Sur et propre (Étanche)
- Haute résistance aux vibrations
- Jusqu'à 50% de gain de temps de charge

EXIDE-AGM Type	Référence:	Tension V	Capacité K20 (Ah)	Courant démarrage (A)	Dimensions			Poids kg
					Lg	lg	H	
■ EK 920	6 1874 9900	12	92	860	353	175	190	27
■ EP 1200	6 0132 0140	12	140	700	513	189	223	45
■ EP 1500	6 0132 0180	12	180	900	513	223	223	55
■ EP 2100	6 0132 0240	12	240	1200	518	279	240	72

## ➤ BATTERIE GEL 2V (OPZV)




La batterie gel 2V Technologie (OPzV) est la solution professionnelle pour une grande capacité afin d'éviter le branchement de beaucoup de petites batteries 12V en parallèle. La capacité de vérifier la tension de chaque cellule en tout temps permet une durée de vie plus longue. La structure dans les plaques tubulaires - Technologie (Série de plaques d'armure) assure une longue durée de vie, même dans des conditions difficiles telles que les vibrations et les chocs.

Livrée avec la connexion. Merci indiquer l'arrangement de vos batteries à la commande!

- **Cyclage de la batterie**  
2400 cycles à 60% de décharge (C<sub>10</sub>) et 20°C
- **Batterie sans entretien**  
Norme DIN 40742
- **Décharge profonde**  
Norme DIN 43 539 T5
- **Faible auto-décharge**  
Durée de conservation jusqu'à 1 an à +30°C
- **Montage horizontalement possible**  
Simple de montage
- **Approbations**  
Germanischer Lloyd (GL), (UL), DIN/Gost/TÜV

2V-GEL Type	type DIN 40742	Référence	Tension V	Capacité K10 (Ah)	Dimensions			Hauteur avec connection	Poids kg	Branchement	Arrangement pôle (siehe Datenblatt)
					L	B	H				
■ A 602/335	6 OPzV 300	6 0131 0300	2	337	147	208	357	399	27.0	F-M8	1
■ A 602/415	5 OPzV 350	6 0131 0350	2	416	126	208	473	515	30.0	F-M8	1
■ A 602/500	6 OPzV 420	6 0131 0420	2	499	147	208	473	515	35.0	F-M8	1
■ A 602/580	7 OPzV 490	6 0131 0490	2	582	168	208	473	515	39.0	F-M8	1
■ A 602/750	6 OPzV 600	6 0131 0600	2	748	147	208	648	690	49.0	F-M8	1
■ A 602/1010	8 OPzV 800	6 0131 0800	2	998	212	193	648	690	66.0	F-M8	2



■ **BA 5** Référence: 7 0010 4005

Capuchon de protection pour collier de batterie BKM et BK 6 pour section de câble de 25 à 50 mm. Livré par paire avec une rouge et une noire.



■ **BA 7** Référence: 7 0010 4006

Capuchon de protection pour collier de batterie BKM et BK 6 pour section de câble jusqu'à 95 mm. Livré par paire avec une rouge et une noire.



■ **BA 6** Référence: 6 0140 4568

Capuchon de protection pour collier de batteries BK 6 et BKM.