

# CLASSIQUE

## BATTERIES AUTOMOBILES

**CONCEPTION ORIGINALE.  
BOÎTIER À L'ANCIENNE, EN CAOUTCHOUC  
DUR.**

Dynac Classic est une batterie de démarrage conçue pour les véhicules classiques telles que les voitures anciennes et de collection. Cette batterie utilise une technologie à débordement à faible teneur en antimoine et offre des performances élevées et durables. La plupart des modèles sont livrés dans un boîtier en caoutchouc dur et peuvent être fournis pré-chargés à sec ou chargés de liquide (sur demande). Disponible dans une gamme de batteries 6V et 12V, de 66Ah à 200Ah.



### CARACTÉRISTIQUES

- TECHNOLOGIE À DÉBORDEMENT À FAIBLE TENEUR EN ANTIMOINE
- PERFORMANCES ÉLEVÉES ET DURABLES
- BOÎTIER ORIGINAL EN CAOUTCHOUC DUR
- DISPONIBLE EN VERSION PRÉ-CHARGÉE À SEC OU CHARGÉE DE LIQUIDE
- ADAPTÉE À LA PLUPART DES VÉHICULES CLASSIQUES

+

power on command



# CHARGÉE À SEC

## MODÈLES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Référence de l'article	Voltage (V)	Capacité (Ah)	CCA A (EN)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
06612	ACLPV 06612HR	6	66	360	-	186	175	166	188		1	-
07715	ACLPV 07715HR	6	77	490	-	215	170	166	191		1	-
08411	ACLPV 08411HR	6	84	460	-	225	173	195	220		1	-
10011	ACLPV 10011HR	6	100	520	-	225	173	195	220		1	-
11213	ACLPV 11213HR	6	112	610	-	503	98	193	225		1	-
57016	ACLPV 57016HR	12	70	510	-	490	110	195	220		1	-

## CLASSIFICATION DE LA BATTERIE CONFORMÉMENT AUX STANDARDS EN 50342-6

Consommation d'eau	Rétention de charge	Résistance aux vibrations	Niveau de robustesse
W2	C2	V2	E2

# CHARGÉE DE LIQUIDE

## MODÈLES & CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	Référence de l'article	Voltage (V)	Capacité (Ah)	CCA A (EN)	Type de boîtier	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Hauteur totale (mm)	Disposition	Borne	Fixation
06612	ACLPV 06612HRN	6	66	360	-	186	175	166	188		1	-
07715	ACLPV 07715HRN	6	77	490	-	215	170	166	191		1	-
08411	ACLPV 08411HRN	6	84	460	-	225	173	195	220		1	-
10011	ACLPV 10011HRN	6	100	520	-	225	173	195	220		1	-
11213	ACLPV 11213HRN	6	112	610	-	503	98	193	225		1	-
14023*	ACLPV 14023N**	6	140	900	M04	257	175	216	235		1	B1
16022*	ACLPV 16022N	6	165	900	M05	328	171	211	233		1	-
22013*	ACLPV 22013N	6	200	1000	M06	393	171	231	231		1	-
57016	ACLPV 57016HRN	12	70	510	-	490	110	195	220		1	-

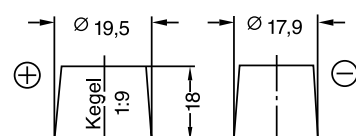
\* boîtier en polypropylène au lieu d'un boîtier en caoutchouc dur

\*\* technologie hybride à débordement au lieu de technologie à débordement à faible teneur en antimoine

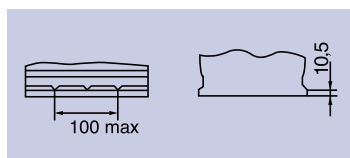
## CLASSIFICATION DE LA BATTERIE CONFORMÉMENT AUX STANDARDS EN 50342-6

Consommation d'eau	Rétention de charge	Résistance aux vibrations	Niveau de robustesse
W2	C2	V2	E2

### BORNE 1



### FIXATION B1



## ENTRETIEN & MAINTENANCE

Utilisez votre batterie avec un chargeur automatique intelligent de la marque GYS. Pour les batteries CLASSIQUES, nous recommandons les chargeurs de batterie suivants en fonction de la capacité de votre batterie (Ah).

Modèle	Caractéristiques techniques	Description	Gamme de batteries (Ah)
BATIUM 7-24	6/12/24V 3/7A	Chargeur automatique intelligent GYS	15-130
BATIUM 15-24	6/12/24V 7/10/15A	Chargeur automatique intelligent GYS	35-225

