



Aquanot®

BATTERIES SANS ENTRETIEN

SPÉCIFICATIONS DES BATTERIES SANS ENTRETIEN AQUANOT :

GROUPE BCI	Description du modèle	Capacité électrique			Pouces			Millimètres			Couple de serrage		Poids		
		Tension nominale	Capacité en Ah	Minutes de puissance de réserve	Longueur	Largeur	Hauteur	Longueur	Largeur	Hauteur	po-lb	Nm	Lb	Kg	
BATTERIE À ÉLECTROLYTE LIQUIDE SANS ENTRETIEN														<i>Bornier fileté en acier inoxydable</i>	
27	10-5105	12	90	140	12.95	6.81	9.38	329	173	238	100-120	11-14	53	24.0	
31	10-0761	12	100	180	13.00	6.75	9.38	330	171	238	100-120	11-14	58	26.3	
BATTERIE SANS ENTRETIEN AGM														<i>Bornier fileté en acier inoxydable</i>	
27	10-1450	12	100	180	12.05	6.65	9.13	306	169	232	100-120	11-14	57	26.0	



BATTERIES DE SECOURS À ÉLECTROLYTE LIQUIDE SANS ENTRETIEN

Les batteries à électrolyte liquide sans entretien Aquanot® présentent une conception à électrolyte liquide éprouvée avec des caractéristiques avancées telles que les plaques SolidCast™, les séparateurs de plaques PosiWrap™ et les raccords surdimensionnés des fils supérieurs et des bornes pour assurer la durabilité et l'efficacité des applications de pompes de secours. Les batteries Aquanot® sans entretien sont fabriquées pour des usages où un service fiable sans entretien est requis et leur durée de vie utile est de trois à quatre ans.

Durée de fonctionnement et gallons pompés

Pompe 508 jumelée avec :	Heures estimées		Estimation des gallons pompés à une hauteur de 3 m (10 pi) de pression, 12,6 V
	Cycle continu	Fonctionnement à 10 %	
10-1450	5.5	55	11550
10-0761	5.5	55	11550
10-5105	5	50	10500

L'intensité de la capacité pompe 507 est moindre et elle fonctionne donc plus longtemps, mais elle n'est pas aussi efficace, ce qui fait que le nombre total de gallons est bien inférieur à celui de la 508.

10-5184 – ensemble de deux batteries comprenant un boîtier supplémentaire et des câbles de raccordement de gros calibre.

BATTERIE DE SECOURS AGM SANS ENTRETIEN

Les batteries Aquanot® AGM se caractérisent par une conception étanche et sans entretien qui offre une fiabilité absolue, une absence de dégagement gazeux dans des conditions de charge standard et une installation et une inspection faciles. Les batteries Aquanot® sont des solutions d'alimentation de secours spécialement conçues pour fonctionner précisément avec des pompes de secours et d'autres applications d'alimentation sans coupure. Leur conception étanche et leur construction interne robuste fournit une alimentation de secours fiable et sans entretien sur demande. La conception du produit comprend également des caractéristiques d'endurance telles que des séparateurs à tapis de verre à haute résistance qui assurent une récupération rapide après une décharge profonde et elles sont conçues pour offrir une durée de vie utile de quatre à cinquans.



3649 Cane Run Rd. | Louisville, KY 40211 | +1.502.778.2731
 zcotechnical@zoeller.com | www.zoellerpumps.com