

## Réservoir d'eau

AN/D



### Réservoir en polypropylène pour la réserve d'eau

Réservoir en polypropylène ou fibre de verre pour la réserve d'eau, formé par : réservoir, vanne à flotteur mécanique pour le contrôle du remplissage du réservoir, filtre à impuretés, interrupteur de niveau minimal, clapet à bille avec connecteur pour le raccord d'aspiration du groupe, vanne de drainage installée dans la partie inférieure du réservoir pour la maintenance, couvercle de fermeture avec évent et raccord de connexion à la pompe.



Reference	Capacite
AN/D300	300
AN/D500	500
AN/D1000	1.000
AN/D1500	1.500
AN/D2000	2.000
AN/D3000	3.000
AN/D4000	4.000
AN/D5000	5.000
AN/D6000	6.000
AN/D7000	7.000
AN/D8000	8.000
AN/D9000	9.000
AN/D10000	10.000
AN/D12000	12.000
AN/D15000	15.000



### Réservoir en acier inoxydable pour la réserve d'eau

Réservoir en acier inoxydable pour la réserve d'eau, formé par : réservoir, vanne à flotteur mécanique pour le contrôle du remplissage du réservoir, filtre à impuretés, interrupteur de niveau minimal, clapet à bille pour le raccord d'aspiration du groupe, vanne de drainage installée dans la partie inférieure du réservoir pour la maintenance, couvercle de fermeture avec évent et raccord de connexion à la pompe et viseur de niveau.

Référence	Capacite
AN/DA200	200
AN/DA500	500
AN/DA1000	1.000
AN/DA2000	2.000