

DEFERRISEUR AQUAFER

CARACTERISTIQUES

- Cuve en **ECOPA** (polyamide haute densité) **recyclable**.
- 2 Sorties latérales dn 50 en pvc.
- 1 Trappe de remplissage supérieur dn 150 (bouchon à visser).
- 1 Trappe de vidange en fond de cuve dn 150 (à bride):
 - Pression de service : 10,5 bars;
 - Pression de rupture : 42 bars;
 - Température maxi d'utilisation : 50°C;
 - Liner intérieur en pe pour la résistance chimique.
- Panoplies de 5 vannes pvc à doubles membranes.
- Pression de pilotage des vannes : 2 à 6 bars.
- Commande par ev pilote 3/2 en 230 vac.
- Kit de contre lavage à l'air.
- 2 Manomètres à glycérine en entrée et en sortie 0-10 bars.
- Automate de commande en 230 vac permettant de programmer :
 - L'heure du lavage;
 - Le temps de lavage à l'air;
 - Le temps de lavage à l'eau;
 - La durée du contre lavage;
 - La durée du rinçage.
- L'automate dispose d'une réserve de 5 jours en cas de coupure d'alimentation.



Dimensions	620A :	H = 1990 mm	Ø 600 mm
	770A :	H = 1990 mm	Ø 750 mm
	900A :	H = 1990 mm	Ø 900 mm

ACCESSOIRES

- 1 filtre régulateur d'air.
- 1 rampe d'oxygénation.
- 1 purgeur d'air
- 1 entonnoir de rem.plissage.
- 1 clef pour visser le bouchon.

OPTIONS

- Double entrée permettant le lavage du déferriseur avec de l'eau propre.



- Contacteur permettant de fermer la vanne de sortie à partir d'un
- flotteur.
- Contacteur permettant de couper la pompe à chlore pendant le lavage.