

rEvo II

/2009



- Recycleur à circuit entièrement fermé avec poumons dorsaux
- Système exclusif de double filtre optimisant l'usage de la chaux et améliorant la sécurité
- Backplate en deux parties ajustables et ergonomiques pour un meilleur positionnement de l'unité et un effort respiratoire statique minimum (dessin particulièrement soigné : seulement 15 cm ajoutés au profil du plongeur)
- Aucune tuyauterie interne : effort respiratoire dynamique minimum
- WOB: 2.64 / 2.32 J/L (filtre axial / radial avec sofnolime 797)
- Opération manual / hybride / electronic (mCCR/hCCR/eCCR)
- Choix d'afficheurs de PPO2, head-up display, ordinateur, contrôleur: rEvodream, Shearwater Pursuit ...
- Ajout manuel d'oxygène et de diluant, ajout automatique de diluant (ADV)
- Profondeur maximum recommandée : 80m (mCCR / hCCR) / 100m (eCCR)
- PPN2 maximum recommandé : 4 bar
- Durée de la filtration : 2 / 3 heures (axial) 4 / 6 heures (radial)
- Dimensions: 64*40*18 cm (standard) 56*40*18 cm (mini)
- Poids: 17.5 kg sans les blocs

options : filtre radial longue durée (capacité 4,3 kg), coque titane, valise de transport, gestion de PpO2 électronique avec ordinateur trimix, opération hybride (mCCR/hCCR), addition gas 'offboard' gas addition, BOV (mi 2009) ...

plus d'info: www.rEvo-rebreathers.com

contact: info@rEvo-rebreathers.com

rEvo
REBREATHERS