



Les filtres de la série MB sont conçus pour être placés à l'intérieur d'un aquarium standard ou sur mesure servant de cuve de décantation. Les module MB500 peuvent se connecter en série (voir photo ci-contre) en fonction du volume d'eau et de la biomasse de l'aquarium. Les modèles MB1500 et MB2000 sont prévus pour pouvoir être connectés aux écumeurs PSP1500 et PSP2000 de la gamme AQUAVIE.

Ces filtres cylindriques sont constitués d'un empilement de petites unités sphériques formant la masse filtrante principale de l'appareil. L'eau à filtrer ruisselle sur celles-ci, se traite, et se charge en oxygène. Un bras rotatif d'aspersion pour le MB500 et une grille pour les modèles MB1500 et MB2000 assurent un ruissellement constant et uniforme. Cette eau ainsi filtrée est ensuite récupérée en sortie et ramenée dans l'aquarium. Ce matériau de filtration est conçu pour offrir un rapport volume/surface idéal pour une colonisation bactérienne optimale. De plus, de par sa conception, cette matière ne nécessite aucun nettoyage particulier. En effet, Lorsque la zoogée de bactéries est trop vieille, elle tombe d'elle-même sous forme de sédiments inertes canalisés par un toboggan conique intégré au filtre. Ces sédiments sont ensuite facilement récupérés par une mousse ou par siphonnage.

Mise en place :

Placer le ou les modules dans une cuve de décantation standard ou sur mesure de votre choix. Raccorder l'arrivée d'eau du filtre au trop plein de l'aquarium, il est conseillé d'utiliser le kit de connexion souple KC001 prévu à cet effet.

ATTENTION ! la bonne conception du trop plein de l'aquarium est capitale, pour le bon fonctionnement du bras d'aspersion du filtre.

DONNEES TECHNIQUES :

	MB500	MB1500	MB2000
HAUTEUR	590 mm	1000 mm	1220 mm
DIAMETRE	250 mm	250mm	350 mm
POUR AQUARIUM JUSQU'A	500 l	1500 l	2000 l
DEBIT PRECONISE	1500 l/h	2000 l/h	3000 l/h
VOLUME MASSE FILTRANTE	18l	39l	50l
ADDUCTION D'EAU	1 bras rotatif	Grille	grille

SOUS RESERVE DE TOUTES MODIFICATIONS TECHNIQUES