

JBL - ProFlow t500 - Hmax 0,8 m - 200 à 500L/h - 5W JB1400





Pompe immergée pour le brassage de l'eau. Utilisable pour biofiltres, fontaines d'appartement ou en jet d'eau.

Familles	JB3315
Poids (kg)	0.19
Longueur (cm)	8
Largeur (cm)	6
Hauteur (cm)	16





Eau propre et saine : pompe immergée, débit 200 – 500 l/h pour le brassage de l'eau dans les aquariums et aquaterrariums. Utilisable pour biofiltres, fontaines d'appartement ou en jet d'eau. Installation simple : raccorder le flexible ou le tuyau avec sortie 16/22 sur la pompe (libre choix de l'embout), utilisation en aquarium/aquaterrarium, brancher sur le réseau. Niveau d'eau nécessaire : 4 cm seulement ! Idéal pour tout biofiltre, utilisation comme fontaine d'appartement ou jet d'eau. Débit réglable, axe en acier inoxydable, hauteur de refoulement max. 0,8 m. Testée TÜV, faible consommation électrique de 5 W, entièrement submersible (IPX8), fixation stable avec 3 ventouses Compris dans la livraison : pompe à eau immergée, dimensions (L/H/I) : 36 x 58mm, 3 ventouses de fixation.

