



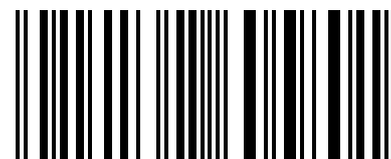
JBL - ProFlow t300 - Hmax 0,5 m - 80 à 300L/h - 4W

JB1399



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



4014162605801

Eau propre et saine : pompe immergée, débit 80-300 l/h pour le brassage de l'eau en aquarium et aquaterrarium. 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 de pompe réglable, axe en acier inoxydable, hauteur de refoulement max. 0,5 m. Testée TÜV, faible consommation électrique de 4 W, entièrement submersible (IPx8), fixation stable par 3 ventouses. Compris dans la livraison : pompe à eau immergée, dimensions (L/H/l) : 36 x 58 mm, avec 3 ventouses de fixation.