



Une technologie de vortex unique et brevetée dans le monde entier avec enrichissement en oxygène selon le principe de Schauberger.

FICHE TECHNIQUE PRODUIT			
Agitateur d'eau potable			
Catégorie compacte			
ECO.Titan+			
Données générales		Matériel	
Longueur:	40 mm	Boitier:	Titane pur
∅ Diamètre max:	23 mm	Buse:	Titane pur
∅ Diamètre min:	22 mm		
Poids:	38 g		
Pression min:	2,5 bars		
Pression idéale:	4 bars	Revêtement	
Pression max:	10 bars	Boitier:	aucun
Débit à 4 bars:	Environ 4,5 Litres/min	Buse:	aucune
Température eau max.:	90 °	Modèle	
Raccordement:	M22.1 Int. ou ext.	2021	1518-Eco.Ti1-00 SLDASM
Technologie des tourbillons		Détails	
Série:	7	Cache-HC-TT male:	Echange à terme
sens de rotation du tourbillon :	gauche		
Effet sur l'eau :	regroupement fin		
Effet sur l'homme :	neutre		
Vues		Plans en coupe	
2021 © CARAT Aqua plus V.u.H. GmbH Riemerling		Changements possibles dans la technologie et la conception	





Une technologie de vortex unique et brevetée dans le monde entier avec enrichissement en oxygène selon le principe de Schauberger.



Fonctionnement en détail

