



Électrolyseurs SCYLIA Sel

CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation : 230 V / 50 Hz monophasée
- Boîtier IP 55 et vase résistance IP 68
- Électrodes en plaques pleines Titane / Ruthénium
- Production jusqu'à 28 g/h selon modèles (chlore actif)
- Mode Boost pour adapter la production à une surfréquentation temporaire du bassin
- Mode Volet configurable pour éviter toute surchloration (pilote ou manuel)
- Mode 24/24, idéal pour la filtration à vitesse variable
- Carte électronique tropicalisée
- Livrés avec réducteurs 50/63
- Livrés avec Kit injection pH
- Cellule résistant à 6 bars de pression en coups de bélier
- Orientation cellule verticale ou horizontale
- Débit d'eau : jusqu'à 16 m³/heure en ligne
Au-delà, installation by pass conseillée
- Écran rétro éclairé
- Nettoyage automatique de la cellule par inversion de polarité
- Compatibles avec tout régulateur de pH
- Compatibles conditions extrêmes : température dans le local technique jusqu'à 60°C et 80% d'humidité
- Durée de vie estimée des cellules : 5-8 ans selon utilisation
- Compatibles salinité haute (de 3.2 à 35 g/l : de 3.2 et 35 g/l)
- Fusible de secours inclus.
- Garantie 3 ans



*Hors sondes



Électrolyseur SCYLIA Sel



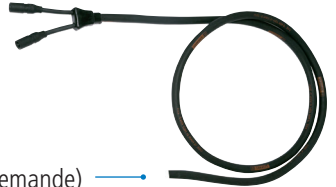
Dispositif d'injection du pH intégré à la cellule avec système "anti-pincement"



Électrode surmoulée,
garantie anti-oxydation
Durée de vie : 15 000 heures

Connecteurs type
photovoltaïque IP 68
(étanchéité 10 ans)

Câble de 1.50 mètre
(autres dimensions sur demande)



MODÈLES

RÉFÉRENCE	VOLUME D'EAU				
	jusqu'à 30 m ³	de 30 à 60 m ³	de 60 à 90 m ³	de 90 à 120 m ³	de 120 à 160 m ³
SCYLIASEL30	SCYLIASEL60	SCYLIASEL90	SCYLIASEL120	SCYLIASEL160	

INTERPLAST

17 Avenue Albert II - 98000 MONACO - T. : 00 377 93 101 122

www.interplast.mc

une entreprise
du groupe

fitt
TECHNOLOGY FLOW