

Labagua Trace, système d'eau ultra pure

DESCRIPTION

Labagua Trace produit de l'eau répondant aux exigences des méthodes d'analyse inorganiques.

CARACTÉRISTIQUES

Résistivité d'eau ultrapure (grade 1)	18.2 MΩ x cm
Conductivité d'eau ultrapure (grade 1)	0.055 µS/cm
Résistivité d'eau pure (grade 2)	10 MΩ x cm
Conductivité d'eau pure (grade 2)	0.1 µS/cm
COT	< 10 ppb
Bactérie	< 0.01 CFU/ml
Endotoxines	< 0.15 EU/mL
Particules > 0,22 µm	< 1/mL
Durée de vie du module de déionisation (module standard)	1 m3
Réservoir de stockage	30 L
Pression de l'eau distribuée	0.5 – 5 bar
Conductivité de l'eau distribuée	< 1300 µS/cm
Dimensions (L×D×H)	320×560×620 mm
Poids	24 kg
Consommation électrique	130 W
Tension nominale d'alimentation	100-240VAC 50/60Hz



NUMÉRO DE CAT.

BS-070105-A02	230VAC 50Hz prise Euro
BS-070105-A05	230VAC 50/60Hz prise UK
BS-070105-A06	230VAC 50/60Hz prise AU
BS-070104-HK	IQ/OQ/PQ/DQ document



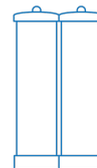
Kit de pré-filtre externe
(polyphosphate / charbon / 1
µm) avec manomètre
BS-070104-LK



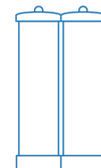
Kit de pré-filtre externe (charbon
/ 1µm) avec manomètre
BS-070104-KK



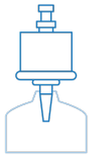
Jeu de préfiltre interne
BS-070104-AK



Module de polissage
BS-070104-BK



Module de désionisation
BS-070104-IK



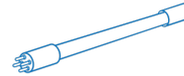
Microfiltre - 0.22 µm non stérile
BS-070104-EK



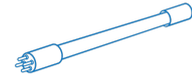
Microfiltre - stérile 0.22µm
BS-070104-FK



Ultrafiltre
BS-070104-GK



Lampe UV 254 nm
BS-070104-RK



Lampe UV 185 nm
BS-070104-DK



Réservoir de stockage 60l
BS-070102-SK

Réservoir de stockage avec
socle, robinet et interrupteur de
niveau multipoint, 60 l



Réservoir de stockage 100l
BS-070102-FK

Réservoir de stockage avec
socle, robinet et interrupteur de
niveau multipoint, 100 l



Distributeur à distance - grade 1
BS-070110-AK

El dispensador de agua
ultrapura está diseñado para
dispensar agua ultrapura que
cumple con los requisitos de
agua de grado I ISO 3696.



Distributeur à distance - grade 2
BS-070104-JK

Kit distributeur à distance
universel avec tuyau
d'alimentation de 3 m et
module de distribution d'eau