



ICEBERG SALAD



BABY LEAVES



AROMATIC HERBS



CABBAGE



FRUIT



SELF-CLEANING ROTARY FILTER Mod. BIARRITZ

Self-cleaning rotating filter suitable for several different applications. It is utilized in the food industry to screen in-process fluids, brine solutions, syrup and recycle water (eliminating all the suspended particles). The filter drum is made in a special trapezoid-section profile wrapped in a spiral formation around transversal supports in stainless steel AISI 304.

The main advantages and features of the system are:

- High screening capacity compared to floor space requirements.
- No blinding and clogging.
- Wide models and filtering range (from 0,5 up to 1,5 mm).
- All parts are well accessible for inspection, washing or sterilization since it is built to meet the strict requirements of this particular field.
- Continuously operating with no assistance and little or no maintenance costs.

FILTRO ROTATIVO AUTOPULENTE Mod. BIARRITZ

Filtro rotativo autopulente, adatto per svariate applicazioni. In generale viene utilizzato nell'industria alimentare per la filtrazione dei liquidi di processo, la salamoia, gli sciroppi e per eliminare tutte quelle parti in sospensione che si trovano nel circuito idraulico, permettendo così un corretto ricircolo d'acqua. Il tamburo filtrante è costituito da un particolare profilo a sezione trapezoidale, avvolto a spirale su supporti trasversali in acciaio inox AISI 304.

I principali vantaggi e caratteristiche del sistema sono :

- alta capacità di filtrazione rapportata alle dimensioni;
- speciale costruzione che ne evita l'intasamento;
- amplissima gamma di portate e di qualità del filtraggio (da 0,50 a 1,50 mm.);
- tutte le parti sono agevolmente accessibili per ispezione, lavaggio e sanitizzazione, nel rispetto dei requisiti necessari di questo settore;
- possibilità di lavorare in continuo senza assistenza e con contenuti costi di manutenzione.

FILTRE ROTATIF AUTONETTOYANT Mod. BIARRITZ

Filtre autonettoyant idéal pour de nombreuses applications. Il est utilisé dans l'industrie agroalimentaire afin de filtrer les fluides du procédé, la saumure, les sirops et afin de recycler l'eau, en éliminant toutes les parties en suspension. Le tambour est constitué d'un profilé spécial de section trapézoïdale enveloppé dans une spirale autour des supports transversaux en acier inox AISI 304.

Les principaux avantages et caractéristiques du système sont :

- Haute capacité de filtrage en rapport aux dimensions.
- Grâce à la spéciale structure il n'y a pas des encrassages.
- Ample gamme de modèles et de filtrages (de 0.5 à 1.5 mm).
- Toutes les parties sont facilement accessibles pour l'inspection, le lavage et la stérilisation puisque cette machine a été construite afin de satisfaire les strictes recommandations dans ces domaines.
- Possibilité de travailler en continu sans assistance et avec des coûts de maintenance contenus.

FILTRO ROTATIVO AUTOLIMPIANTE Mod. BIARRITZ

Filtro rotativo autolimpiante, adecuado para muchas aplicaciones. En general se utiliza en la industria alimentaria para la filtración de los líquidos de proceso, la salmuera, los aditivos y para eliminar todas aquellas partes en suspensión que se encuentran en el circuito hidráulico, permitiendo así una correcta recirculación del agua. El tambor filtrante está formado por un perfil particular de sección trapezoidal, enrollado en espiral sobre soportes transversales de acero inox AISI 304.

Las principales ventajas y características del sistema son :

- Grande capacidad, pequeñas dimensiones.
- Construcción especial que evita su obstrucción.
- Amplia gama de caudales y de calidad del filtrado (de 0,50 a 1,50 mm.).
- Fácil acceso a todas las partes para inspecciones, lavado y esterilización, respetando los requisitos necesarios de este sector.
- Posibilidad de trabajar de forma continua sin asistencia y con costes de mantenimiento insignificantes.

SELBSTREINIGENDE DREHFILTER Mod. BIARRITZ

Selbstreinigende Drehfilter, geeignet für zahlreiche Anwendungen. Normalerweise wurde es in der Nahrungsmittelindustrie zum Filtration der Lösungen, der Lake und des Sirup und zum Entfernung der im Wasser gebliebenen Unreinheiten benutzt. Das ermöglicht ein richtiges Wasserrecycling. Die Filtertrommel besteht aus einem Sonderprofil mit einer Trapezsektion. Dieses wurde spiralförmig zu AISI 304 Edelstahl Querlager aufgewickelt.

Die Hauptvorteile und Kennzeichen des System sind :

- hohe Filterkapazität im Verhältnis zu der Größe.
- Sonderbau um Verstopfungen zu vermeiden.
- sehr große Auswahl an Filterkapazitäten und -masse (0,50 bis 1,50 mm).
- die ganze Teile sind sehr einfach sowohl in der Prüfung, als auch in der Reinigung und in der Desinfektion, entsprechend den erforderlichen Eigenschaften dieses Bereiches.
- Mögliche stufenlose Verarbeitung, ohne Betreuung und zu ganz tiefen Wartungskosten.

SPECIFICATIONS - DATI TECNICI - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS - TECHNISCHE DATEN

Installed power – Potenza installata – Puissance installée – Potencia instalada – Installierte Leistung	0,33 kW	7 kW
Sizes – Dimensioni – Dimensions – Dimensiones – Abmessungen	ø 404 x 500 mm	ø 914 x 3000

BIARRITZ-1

BIARRITZ-6

