

Pompa filtro OMG Modello CESE 2

per processi galvanici e chimici

portata effettiva: **2 000 l/h**

portata a bocca libera: **4 700 l/h**

Filter pump OMG Model CESE 2

for galvanic and chemical processes

effective capacity: **2 000 l/h**

capacity: **4 700 l/h**



POMPA FILTRO SERIE CESE

Modello CESE 2

Le pompe-filtro OMG della serie CESE sono macchine che partecipano al processo di trattamento delle superfici detto "galvanostegia" o più spesso "galvanica".

Tale processo consiste nella deposizione per elettrolisi su oggetti metallici di un sottile strato di un altro metallo a scopo decorativo o protettivo.

Le pompe-filtro della serie CESE sono destinate alla filtrazione di soluzioni elettrolitiche impiegate nei seguenti processi: nichelatura acida/alcalina, ramatura acida/alcalina, zincatura acida/alcalina, cadmiatura alcalina, stagnatura acida/alcalina, doratura acida/alcalina, argentatura alcalina, ottonatura alcalina.

CARATTERISTICHE TECNICHE

POMPA

Nella costruzione della pompa-filtro vengono impiegati materiali non aggredibili o opportunamente protetti dagli acidi e dalle sostanze nocive contenute nei bagni elettrolitici.

- Corpo pompa e girante costruiti in polipropilene (Moplen)
- Tenuta meccanica in carburo di silicio
- Portata effettiva (l/h): 2 000
- Portata a bocca libera (l/h): 4 700
- Pressione di esercizio (bar): ca. 1,8-2

N.B. Le pompe-filtro serie CESE contraddistinte nella sigla di identificazione con la lettera "M" sono dotate di pompa a trascinamento magnetico, priva cioè di tenuta meccanica. Questa caratteristica costruttiva permette l'impiego delle pompe CESE M nella filtrazione dei bagni di oro e di argento.

FILTRO

È costituito da un cilindro in materiale plastico trasparente Ø 125 mm, nel quale è contenuto il gruppo-filtrante.

- Gruppo-filtrante a strati sovrapposti: è composto da una serie di doppi cartoncini filtranti alternati ad inserti a disco
- Dimensioni inserto filtrante (mm): Øe 100
- Dimensione cartoncino filtrante (mm):
Ø foro 17 Øe 110
- N° inserti filtranti: 26
- N° cartoncini filtranti: 27
- Superficie filtrante (mq): ca. 0,2
- Grado di filtrazione: < 1 µm

FILTER PUMP

SERIES CESE MODEL CESE 2

The OMG filter pumps produced in the series CESE are designed to be introduced in the surface treatment process called "electroplating". According to such technique, metallic objects to be plated for decoration or protection are covered by electrolysis with a thin layer of another metal.

The filter pumps CESE are suitable to filter electrolytic solutions used in the following processes: acid/alkaline nickel plating, acid/alkaline copper plating, acid/alkaline zinc plating, alkaline cadmium plating, acid/alkaline tin plating, acid/alkaline gold plating, alkaline silver plating, alkaline brass plating.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

PUMP

It is made of anticorrosive or highly protected materials to withstand acids and dangerous filtering-liquid components.

- Polypropylene (Moplen) pump body and rotor
- Silicon carbide mechanical seal
- Effective capacity (l/h): 2 000
- Capacity (l/h): 4 700
- Working pressure (bar): ca. 1,8-2

N.B. The filter pumps of the series CESE marked with the letter "M" are equipped with a magnetic entrainment pump, which is designed without mechanical seal. This constructional feature makes the pumps CESE M suitable to filter gold-plating and silver-plating baths.

FILTER

It is made up of a transparent plastic cylinder, diam. 125 mm, containing the filtering block.

- Layer-structure filtering block: it is composed of disk inserts alternated with a series of double filtering papers
- Filtering insert dimensions (mm): O.D.100
- Filtering paper dimensions (mm):
D. (hole) 17 O.D. 110
- No. of filtering inserts: 26
- No. of filtering papers: 27
- Filtering surface (m²): ca. 0,2
- Filtering degree: < 1 µm

N.B. Per particolari esigenze di filtrazione, può essere richiesto il trattamento della soluzione elettrolitica con carbone attivo. A tal fine, il filtro può essere appositamente intasato con carbone attivo in polvere.

MOTORE

La pompa-filtro è dotata di motore elettrico trifase con le seguenti caratteristiche:

- Potenza elettrica (kW): 0,36 (= hp 0,55)
- Tensione (V): 380/220
- Frequenza (Hz): 50
- n° giri: 2800
- Grado di protezione (IP): 55

TUBI IN DOTAZIONE

Fanno parte della fornitura le seguenti tubazioni in gomma resistenti agli agenti chimici:

- m 4 tubo di mandata in gomma Øi 20 mm
- m 4 tubo di aspirazione in gomma Øi 20 mm, rinforzato con spirale d'acciaio e dotato di succheruola
- fascette in acciaio inox

BASAMENTO

La pompa-filtro è montata su basamento in acciaio inox.

MANOMETRO, BULLONERIA E RACCORDI VARI IN ACCIAIO INOX

DIMENSIONI DI INGOMBRO E PESO TOTALE

- altezza (mm): 680
- lunghezza (mm): 480
- larghezza (mm): 320
- Peso totale circa (kg): ca. 25

N.B. Particular filtering processes require an electrolytic solution treatment with activated carbon. For such purpose, the filter can be specifically clogged with powdered activated carbon.

MOTOR

The filter pump is equipped with a three-phase electric motor having the following technical specifications:

- Electric power (kW): 0,36 (=0,55 hp)
- Voltage (V): 380/220
- Frequency (Hz): 50
- Revolutions per minute: 2800
- Protection degree (IP): 55

SUPPLY-INCLUDED PIPES

The following chemical-resistant rubber piping is included in the supply:

- 4-meter-long rubber discharge pipe, I.D. 20 mm
- 4-meter-long rubber suction pipe, I.D. 20 mm, reinforced by a steel spiral and equipped with suction rose
- stainless steel clamps

SUPPORTING BASE

The filter pump is installed on a stainless steel supporting base.

MANOMETER, NUTS AND BOLTS, PIPE FITTINGS MADE OF STAINLESS STEEL

OVERALL DIMENSIONS AND TOTAL WEIGHT

- Height (mm): 680
- Width (mm): 480
- Depth (mm): 320
- Total weight (kg): ca. 25



Pompe Filtro e Lavorazioni Meccaniche di Precisione

I - 28050 POMBIA (NO) - Via Arborello, 2 - Tel. +39 0321 956241 - Fax +39 0321 956013

E-mail: info@omgpompefiltro.it - www.omgpompefiltro.it - PEC: omgpompefiltro@pec.erweb.it



Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001

Quality Management System certified in accordance with ISO 9001