

BAGNO PER ESTRATTORI

Bath for extractors



Caratteristiche tecniche

- Bagnomaria ideale per tutte le applicazioni di estrazioni tipo Soxhlet.
- Due tipologie di strumenti; uno a vasca unica dove necessita una temperatura costante in tutti i posti, l'altro a vasche indipendenti per prove dove ogni vasca richiede una temperatura diversa.
- Struttura esterna in acciaio inox.
- Isolamento termico a doppia parete.
- Vasca in acciaio inox AISI 304 con angoli arrotondati per agevolarne la pulizia.
- Coperchio ad anelli concentrici e asta di sostegno.
- Controllo della temperatura con termoregolatore.
- Campo di lavoro da + 5 °C sopra ambiente a + 120 °C.
- Dispositivo per mantenere costante il livello dell'acqua nelle vasche.
- Interruttore bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 230 V - 50 Hz.
- Classe 1, DIN 12880 (VU).
- Classe 0, DIN 12880 (VI).

Modello / Model	M402-VU	M404-VU	M406-VU	M402-VI	M404-VI	M406-VI
Codice / Code	02.3001	02.3002	02.3003	02.3004	02.3005	02.3006
Codice CIVAB	BTEMPZ2U	BTEMPZ4U	BTEMPZ6U	BTEMPZ2U	BTEMPZ4V	BTEMPZ6V
CIVAB code						
DIMENSIONI INTERNE INTERNAL DIMENSIONS						
Volume nominale Lt. Nominal volume Lt.	4,5	9,5	14,5	1,4 x 2	1,4 x 4	1,4 x 6
Profondità mm. Depth mm.	150	150	150	150	150	150
Altezza mm. Height mm.	90	90	90	100	100	100
Diametro mm. Diameter mm.	105	105	105	105	105	105
DIMENSIONI ESTERNE OVERALL DIMENSIONS						
Larghezza mm. Width mm.	420	750	1080	420	750	1080
Profondità mm. Depth mm.	275	275	275	275	275	275
Altezza piano mm. Shelf height mm.	235	235	235	235	235	235
Altezza totale mm. Total height mm.	985	985	985	985	985	985
Potenza W Power W	600	1200	1800	600	1200	1800
Alimentazione V Power supply V	230	230	230	230	230	230
Peso Kg. Weight Kg.	8	12	15	8	12	15

VU = VASCA UNICA

VI = VASCA INDIPENDENTE

Technical specifications

- Double boiler ideal for all extraction applications like Soxhlet.
- Two types of instrument; the first is a single chamber bath where a constant temperature is needed everywhere; the second has individual chambers for tests where each chamber requires a different temperature.
- Outer body stainless steel.
- Double walled heat insulation.
- Stainless steel chamber AISI 304.
- Cover with concentric rings and support rods.
- Temperature control with thermostat.
- Temperature range from + 5°C above room temperature to + 120°C.
- Device for maintaining water in the chambers at a constant level.
- Illuminated two phase main switch.
- Power supply 230 V - 50 Hz.
- 1 class , DIN 12880 (VU).
- 0 class, DIN 12880 (VI).



tecno-lab s.r.l.

Via L'Abbiati, 22/A-B - 25131 Brescia - E-mail: info@tecnolab.bs.it
Tel. 0303582505 r.a. - Fax 0303582517 - www.tecnolab.bs.it
Apparecchiature scientifiche da laboratorio e assistenza tecnica

Accessori a richiesta pag. 28/29- Accessories pag. 28/29