



Bagnomaria da laboratorio a vasche indipendenti h28114

Bagnomaria per estrattori a vasche indipendenti in acciaio inox. Disponibile in più capacità

Bagnomaria da laboratorio caratterizzato da vasche indipendenti per prove dove ogni vasca richiede una temperatura differente.

E' l'ideale per tutte le applicazioni di estrazione tipo Soxhlet. L'isolamento termico è reso possibile da una doppia parete.

Caratteristiche tecniche:

- Struttura esterna in acciaio inox
- Isolamento termico a doppia parete.
- Vasca in acciaio AISI 304 con angoli arrotondati per agevolarne la pulizia, coperchio ad anelli e aste di sostegno.
- Controllo della temperatura con termoregolatore.
- Campo di lavoro da +5°C sopra ambiente a + 120°C.
- Dispositivo per il mantenimento costante del livello dell' acqua nelle vasche.
- Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.
- Alimentazione 230V-50/60Hz.
- Classe 0, DIN 12880 (VI)
- Dimensioni interne: prof 15 x alt 10 x diam 10,5 cm

Modello vasca 2 posti

- volume nominale: 1,4 lt x 2
- peso: 8 kg
- potenza: 600 W
- Dimensioni esterne: larg 45 x alt 23,5 x prof 30 cm

Modello vasca 4 posti

- volume nominale: 1,4 lt x 4

- peso: 12 kg
- potenza: 1200 W
- Dimensioni esterne: larg 78 x alt 23,5 x prof 30 cm

Modello vasca 6 posti

- volume nominale: 1,4 lt x 6
- peso: 15 kg
- potenza: 1800 W
- Dimensioni esterne: larg 111 x alt 23,5 x prof 30 cm

Il bagnomaria da laboratorio a vasche indipendenti h28114 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI

Bagnomaria da laboratorio a vasche indipendenti h28114

