

APPARECCHIATURA PER LA DETERMINAZIONE DELLA DEMULSIVITA' MECCANICA ASTM D 1401 - ISO 6614

L'apparecchiatura del tipo da banco si compone di un bagno termostatico con un coperchio atto ad ospitare sei provette a fondo piatto disposte su di un coperchio rotante in modo da poter essere portate a turno al di sotto dell'emulsionatore. L'emulsionatore viene alzato ed abbassato tramite un asservimento elettrico.



- Basamento in acciaio verniciato con smalto poliuretano.
- Vasca in vetro Pyrex del diametro di 250 mm.
- Motoagitatore per il bagno termostatico completo di motore, astina ed elichetta agitatrice.
- Tamburo rotante porta cilindri graduati in acciaio inossidabile con nottolino di arresto e mollette per il fissaggio dei cilindri. Rotazione mediante volantino.
- Riscaldamento mediante resistenza corazzata in acciaio inox.
- Regolazione della temperatura mediante termostato elettronico a microprocessore ad azione P+D ed impostazione digitale. Termometro digitale con risoluzione 0.1 °C incorporato nel termoregolatore.
- Gruppo motoagitatore per la rotazione delle palette a 1500 giri al minuto. Paletta di agitazione e relativa asta in acciaio inossidabile.
- Indicatore digitale dei giri completo di sensore a fotocellula. Lettura della velocità immediata, visualizzata in continuità.
- Regolazione automatica del tempo di funzionamento dell'agitatore a paletta (cinque minuti). Trascorso questo periodo si ha l'arresto automatico dell'agitazione.
- Sollevamento del gruppo di agitazione con asta e paletta mediante asservimento elettrico. L'abbassamento viene ottenuto mediante il semplice azionamento di una levetta.
- Comandi sistemati in apposita cabina. Pannello comandi in avional ossidato anodicamente.
- Tensione di alimentazione: 220V / 50Hz. Potenza assorbita: 800W.
- Dimensioni di ingombro (mm): 530 x 460 x 770 h. Peso: 35 kg circa.
- Marchio CE.

AD1401-100 Apparecchio

ACCESSORI

CAL001 Simulatore di PT100
CAL002 Simulatore di PT100 certificato

PARTI DI CONSUMO

AD1401-C00 Cilindro graduato in vetro Pyrex
TA009C-N00 Termometro ASTM 9C (-5/+110°C)
TA019C-N00 Termometro ASTM 19C (+49/+57°C)
TA021C-N00 Termometro ASTM 21C (+79/+87°C)

Le specifiche potrebbero variare senza preavviso

L'apparecchiatura è fornita senza vetreria (se prevista), senza accessori e senza parti di consumo.

SCAVINI

Dott. Gianni Scavini & C.

Via Donne della Resistenza, 26 - 28831 Baveno (VB) Italy
Tel. +39-0323-924134 Fax +39-0323-924935
www.scavini.com