

## Hoja de Datos



## C-MAG HP 10 IKATHERM®

Nueva placa calefactora de vitrocer $\tilde{A}_i$ mica, que se caracteriza por una resistencia qu $\tilde{A}$ -mica muy alta.

- Circuito de seguridad fijo de 550 °C
- Hot Top indicator >> aviso en el caso de que la superficie esté caliente para proteger frente a quemaduras
- Ajuste exacto de la temperatura a través de un indicador digital (LED)
- Conector hembra segÃ<sup>o</sup>n DIN 12878 para la conexiÃ<sup>3</sup>n de un termÃ<sup>3</sup>metro electrÃ<sup>3</sup>nico de contacto, como puede ser el ETS-D5 para el control altamente preciso de la temperatura
- Indicador digital de cÃ3digos de error
- Panel de control elevado para protegerlo frente a los IÃ-quidos que puedan derramarse

Accesorios: ETS-D5, H 38 Barra de fijaci $\tilde{\rm A}^{\rm 3}$ n, H 44 Pinza en cruz, H 16 V Varilla de soporte

Información Técnica	
Número de puntos de calentamiento	1
Potencia de calefacción [W]	1500
Rango de temperatura de calefacción [°C]	50 - 500
Control de calentamiento	LED
Control de calentamiento preciso [±K]	10
Ext. para conectar el sensor de temperatura	ETS-D 4 fuzzy
Control preciso con sensor [±K]	3
Constancia de temperatura del producto [±K]	3
Velocidad de calentamiento (1 I H2O in H15) [K	/min] 5
Material de la superficie de la placa	cerámica
Dimensiones de la superficie de la placa [mm]	260 x 260
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm] 30	00 x 105 x 415
Peso [kg]	6
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protecciÃ3n de acuerdo al DIN EN 605	29 IP 21
Voltaje [V]	230
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energÃ-a [W]	1505
No. ref.	3582000