

LZQ080

Incubador para DBO Direct

Las incubadoras de laboratorio controladas por termostato sirven para el control continuo de la temperatura de un gran número de aplicaciones como:

- 20°C determinación DBO5
- 4°C almacenamiento de muestras de aguas residuales
- 25°C actividad enzimática (prueba TTC)
- 37°C determinación del número de colonias

Las incubadoras libres de mantenimiento son aptas para un control de temperatura fiable en el rango de 2°C hasta 40°C, en pasos de 0,1°C.



Especificaciones:

Construcción:	Armario completamente aislado con unidad de control de temperatura universal
Manejo:	Frente de plástico robusto, impermeable, 2 teclas con reacción táctil
Temperatura ambiente:	10° - 35° C
Pantalla:	LED retroiluminado, resolución 0,1° C
Dispositivo de refrigeración:	Sistema de compresor
Dispositivo de calefacción:	Elementos de calefacción
Ventilador:	Radial, capacidad de extracción 320 m3/h
Alimentación:	230V/50Hz

Capacidad:	135 l (para 3 sistemas DBO direct)
Potencia absorbida:	200 VA
Dimensiones exteriores (Alt x Anc x Prof):	850 x 600 x 600 mm con superficie de trabajo 820 x 600 x 600 mm sin superficie de trabajo
Dimensiones interiores (Alt x Anc x Prof):	700 x 515 x 430 mm (con 3 rejas de inserción y 1 reja de base)
Peso:	39 kg