

Circulador refrigerado RC 2 lite 1 - 3,5 L, -10°C ±0,1°C , IKA™

Ref.: IKA.RC2lite | Categoría: Chillers, Chillers | Baños refrigerados

Descripción

Refrigerador de recirculación compacto con una potente capacidad de refrigeración de 400 W, diseñado para tareas sencillas de refrigeración hasta -10 °C.



El RC 2 lite es el dispositivo periférico perfecto para la refrigeración de rotavapores, condensadores de reflujo o como fuente de refrigeración para dispositivos que disipan el calor con la ayuda de un intercambiador de calor (por ejemplo, contenedores de molienda encamisados, incubadoras refrigeradas, reactores de laboratorio, serpentines de refrigeración).

El filtro de malla (de acero inoxidable), fácilmente accesible y fácil de limpiar, garantiza una capacidad de refrigeración elevada y constante durante años. Gracias al bajo volumen de llenado de solo un litro, RC 2 lite es capaz de alcanzar temperaturas bajas con especial rapidez. El gran volumen de trabajo de 2,5 litros permite un gran número de aplicaciones externas sin necesidad de rellenar los líquidos. El nivel de llenado del depósito puede observarse claramente a través de la gran mirilla iluminada.

La potente bomba de presión y aspiración permite el funcionamiento simultáneo de varias aplicaciones pequeñas, así como de aplicaciones externas en recipientes de baño abiertos en combinación con un controlador de nivel. Gracias al refrigerante natural R290, el RC 2 lite es extraordinariamente respetuoso con el medio ambiente y está bien preparado para el futuro.

IKA

Especificaciones técnicas

Referencia	Características	Capacidad	Caudal	Conexiones
0025006624	Rango temperatura: -10°C... Ambiente +5 °C Dimensiones int. (WxLxH) (mm): 225 x 430 x 385 Presión: 0.35 bar	3,5 L	18 L/Min	Conector de manguera diám. nominal 8 (2 x)