

REFRIGERADOR MEDICO 2~8°C BELLREFMY130



Modelo: BellRefMY130

SKU: N / A | Categorías: [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo	BellRefMY130
Código SKU	
Dimensiones exteriores An*P*Al(mm)	522*596*1365mm
Capacidad neta(L)	130L
Dimensiones interiores An*P*Al(mm)	432*500*843mm
Aislamiento(mm)	45mm
Rango de temperatura (°C)	2~18°C
Temperatura ambiente máxima (°F)	89.6
Temperatura ambiente máxima (°C)	32
Alimentación (V)	220V
Frecuencia(Hz)	50Hz
Potencia nominal	240W
Consumo de energía(KWH/24H)	2.8
Número de estantes	4
Nivel de ruido (DBA)	52
Peso (KG)	62
Peso de envío con caja de madera(KG)	75
Embalaje con caja de madera D*W*H(mm)	610*695*1515mm
Nº de compresores	/Marca 1/HUAYI
Alarma visual/acústica	Sí/Sí
Alarma de alta/baja temperatura (ajustable)	Sí
Alarma por fallo de sonda (sensor)	Sí
Pantalla digital	SI
Desescarche manual/automático	
Ruedas	Sí
Registrador	NO
Cesta(PCS)	NO
Iluminación	Sí
Cerradura inteligente	(contraseña Huella dactilar un bloqueo)
Material interior	Chapa galvanizada pulverizada
Material exterior	Chapa de acero con recubrimiento

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO