

GAMA

Células de abatimiento rápido

CÓDIGO

RF42ZMAEYJIO3ACIA

MODELO

MST192R

PRODUCTO

Célula abatidora de temperatura mixta programable 20 x GN 2/1 preparada para refrigeración de remoto con aire



GAMA

Células de abatimiento rápido

CÓDIGO

RF42ZMAEYJIO3ACIA

MODELO

MST192R

PRODUCTO

Célula abatidora de temperatura mixta programable 20 x GN 2/1 preparada para refrigeración de remoto con aire



DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	1100
PROFUNDIDAD (mm):	1625
ALTURA (mm):	2180
PESO (Kg):	480
VOLUMEN (m ³):	3.69
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	0.53
VOLTAJE (V):	380-420 3N
FRECUENCIA (Hz):	50 Hz
DIM. INTERNAS (mm):	900x1040x1820(h) mm
ESPESOR DEL AISLAMIENTO (mm):	110
TIPO DE DESCONGELACIÓN:	Puerta abierta
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (+3°C) - Kg:	60
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (-18°C) - Kg:	30

DESCRIPCIÓN

Célula de abatimiento rápido de temperatura de piso, enfriamiento rápido +90°C a +3°C/+90°C -18°C. Capacidad bandeja 20 x GN 2/1 de inserción lateral 530 mm Célula de abatimiento programable controlada electrónicamente, equipada con sistema de descongelación automática, sistema de activación del esterilizador, mamparo portabandejas extraíble. Preparado con refrigeración por aire. Puerta abatible a la derecha, con junta magnética y bisagra de cierre automático, evaporador inspeccionable y lavable con deflector de apertura abatible, bandeja inferior con agua de lavado y desagüe de condensados, rejilla frontal del condensador extraíble para mantenimiento y limpieza. Rendimiento por ciclo 90 kg +90/+3°C y 50 kg +90/-18°C y de acuerdo a las normas EN17032, 80 kg +65/+10°C y 40 kg +65/-18°C. Sonda de temperatura calefactada de serie. Carros MKS 20I o MCT20II no incluidos. Unidad condensadora remota RF45CNFEIO1I2IOOI9 no incluida.



