

GAMA

**Abatidores de Temperatura**

CÓDIGO

**RF42IMABEYBIOOEE3A**

MODELO

**MSTO5IR**

PRODUCTO

**Abatidor mixto 5xGN 1/1 preparado para motor remoto**



GAMA

**Abatidores de Temperatura**

CÓDIGO

**RF42IMABEYBIOOEE3A**

MODELO

**MSTO5IR**

PRODUCTO

**Abatidor mixto 5xGN I/I preparado para motor remoto**



#### DETALLES TÉCNICOS

ANCHO (mm):	<b>790</b>
PROFUNDIDAD (mm):	<b>820</b>
ALTURA (mm):	<b>900</b>
PESO (Kg):	<b>150</b>
VOLUMEN (m <sup>3</sup> ):	<b>0.86</b>
POTENCIA ELÉCTRICA (kW):	<b>1.38</b>
VOLTAJE (V):	<b>220V-IN+PE</b>
FRECUENCIA (Hz):	<b>50 Hz</b>
DIM. INTERNAS (mm):	<b>400x430x670(h) mm</b>
ESPELOR DEL AISLAMIENTO (mm):	<b>60</b>
POTENCIA REFRIGERANTE (W):	<b>814</b>
CAPACIDAD BANDEJA GN:	<b>38513</b>
INTERAXIS (mm):	<b>70</b>
CANTIDAD DE REFRIGERANTE (g):	<b>1000</b>
CLASE CLIMA:	<b>5</b>
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (+3°C) - Kg:	<b>25</b>
RENDIMIENTO DE REFRIGERACIÓN RÁPIDA (-18°C) - Kg:	<b>15</b>
RENDIMIENTO POR CICLO +65/+10°C - Kg:	<b>20</b>
RENDIMIENTO POR CICLO +65/-18°C - Kg:	<b>10</b>

#### DESCRIPCIÓN

Abatidor rápido de temperatura, enfriamiento rápido de +90°C a +3°C / de +90°C a -18°C. Capacidad bandejas (GN I/I) 10/6/5 con paso 35/53/70 mm. inserción de la bandeja en el lateral 530 mm. Controles electrónicos, equipado con estructura portabandejas extraíble. Preparado con refrigeración. 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 25 kg (+90 / +3°C) y 15 kg (+90 / -18°C) y de acuerdo a las normas EN17032, 20 kg (+65 / +10°C) y 10 kg (+65 / -18°C) . Sonda de temperatura calefactada de serie. Unidad remota no incluida.



GAMA

Abatidores de Temperatura

CÓDIGO

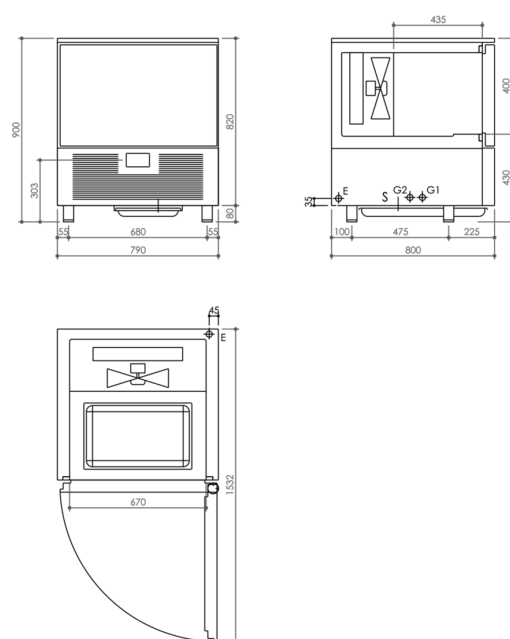
RF42IMABEYBIOOEE3A

MODELO

MSTO5IR

PRODUCTO

Abatidor mixto 5xGN I/I preparado para motor remoto



#### DETALLES TÉCNICOS DE INSTALACIÓN

(E) Conexión Eléctrica:	220V-IN+PE 50 Hz
(S):	Conexión de drenaje
(H3):	Conexión de entrada de agua
(H4):	Conexión de salida de agua
(G1):	Conexión de entrada de gas refrigerante
(G2):	Conexión de salida de gas refrigerante

