

TERMO NITROGENO ET-47

La tasa de evaporación estática y el tiempo de retención son nominales, la tasa real y el tiempo de retención se verán afectados por la naturaleza del uso del contenedor, condiciones atmosféricas y tolerancias de fabricación.



REF. 06351

CAPACIDAD

Número de canastillas	10
Número de 0,5 cc pajillas 10 x escalerilla	3500
Número de 0,5 cc pajillas a granel por 1 nivel	5000

RENDIMIENTO

Capacidad de líquido	47.7L
Rango de evaporación estática L/día	0.40
Días de duración de evaporación estática	120
Días de duración normal de trabajo	72

DIMENSIONES DE LA UNIDAD

Diámetro del cuello en mm	127
Altura total en mm	673
Diámetro externo en mm	500
Altura de la canastilla en mm	279
Diámetro de canastilla en mm	73
Peso del termo vacío en Kg	18.1
Peso del termo lleno en Kg	57