

BAC 160



Características	BAC 160
Dim. Ext. en mm	800 A x 600 P x 1050 A
Dim. Int. en mm	580 A x 370 P x 700 A
Volumen	150 litros
Coef.K	0,30 W/m ² .K
Peso	60 Kg
Material de las paredes	Polietileno rotomoldeado
Material aislante	Espuma de poliuretano

Equipamiento estándar y opciones



Características técnicas

- Caja y tapa de polietileno rotomoldeado monobloc alimentario. Isotermia por espuma de poliuretano expandido sin CFC
- Chasis encastrado en acero con tratamiento anticorrosión equipado con 4 pies metálicos \varnothing 80 mm.
- Porta etiquetas encastrado
- Articulación caja/tapa con eje de acero. Abertura a 105°
- Cierre ballesta encastrado
- Los Bac 160 son apilables por rebordes incorporados en el moldeo en el fondo y la tapa.
- 4 asas de sujeción integradas en el moldeo y encastradas

Equipamiento estándar

- B Soporte para placa eutéctica
- R Desagüe de vaciado
- S Junta de silicona

Opciones

- A Placa eutéctica TOP 370
- O Chasis encastrado en acero con tratamiento anticorrosión equipado con 2 ruedas fijas y dos ruedas pivotantes \varnothing 125 mm
- P Chasis encastrado en acero con tratamiento anticorrosión equipado con 4 ruedas pivotantes \varnothing 125 mm 2 con freno

Tel : + 33 (0)4 77 906 863
 Fax : + 33 (0)4 77 903 495
www.olivo.fr



LEADER IN INSULATED CONTAINERS