



CAMARAS PARA FLOR CORTADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.

- » Rango de Temperatura de +0°C a +12°C.
- » Precisión de +/- 0,1°C.
- » Homogeneidad: +/- 1,5°C.
- » Regulación electrónica de Temperatura.
- » Sonda de Temperatura NTC .
- » Aislamiento de 60mm de espesor.
- » Ventilación de Aire forzada, asegurando una gran homogeneidad de la temperatura y humedad.
- » Aislamiento de Poliuretano Inyectado, con una densidad de 40Kgr/m3.
- » Interior en acero lacado blanco y Exterior en acero lacado gris.
- » Recinto montado sobre chasis metálico autoportante (transportable).
- » Gas refrigerante R-404a.
- » Puerta Frigorífica de 1900 x 800.
- » Alimentación 220 V.
- » Unidad tropicalizada para temperaturas de hasta 43°C.



OPCIONALES:

- » Data Loggers con Temperatura y volcado de Datos a PC.
- » Control de Humedad, con humidificador centrifugo.
- » Exterior en acero lacado blanco.
- » Unidad de tipo centrifugo, con posibilidad de conducir el aire proveniente de la condensación al exterior.

MODELO	DIMENSIONES EXTERIORES	VOLUMEN m3	POTENCIA	PRECIO
AIR-FL-01SC	1720x920x2375	2,9	1/2 HP	738 W
AIR-FL-02SC	2520x1120x2375	5,28	3/4 HP	838 W
AIR-FL-03SC	2320x1520x2375	6,67	3/4 HP	1087 W
AIR-FL-04SC	2520x1320x2375	6,33	3/4 HP	1087 W
AIR-FL-05SC	2720x1320x2375	6,86	3/4 HP	1.194 W
AIR-FL-06SC	3120x1520x2375	8,35	1 HP	1.378 W
AIR-FL-07SC	3520x1720x2375	12,13	1 HP	1.378 W
AIR-FL-08SC	3720x2120x2375	16,06	1 HP/L	1.478 W