

MONOBLOCCO ES TOP BD80



REFRIGERANTE R134A - OMOLOGAZIONE A.T.P

- | | |
|---------------------------------------------|--------------------|
| • dimensioni esterne (Unità Condensatrice): | 380x380x175 (H) mm |
| • dimensioni interne (Evaporatore): | 270x270x150 (H) mm |
| • peso: | 13 kg |

INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE MONTAGGIO A TETTO CARENA IN ABS

Vantaggi:

- Alta efficienza
- Peso ridotto
- Compatibile con veicoli muniti di a/c
- Ridotti consumi
- Sbrinamento automatico

Tensione di alimentazione:

STAND-BY = 115 and 220 Vac
ON THE ROAD = 12 and 24 Vcc

Assorbimento elettrico:

12V—18A
24V—9A
220V—1A

Box isotermici consigliati:

- Volume= 1,4 mc
- Temperatura ambiente = 30°C
- Temperatura cella = 0°C

Condizioni di calcolo:

- Carico del prodotto a temperatura di trasporto
- Valori validi per coefficiente
K = 0,4 W/mqK

ES80 TOP MONOBLOCK UNIT



R134a REFRIGERANT - A.T.P. HOMOLOGATION

• external dimension (condensing unit):	380x380x175 (H) mm
• internal dimension (evaporating unit):	270x270x150 (H) mm
• weight:	13 kg

EASY and FAST ASSEMBLY SUITABLE FOR CEILING MOUNTING ABS CAISING

Advantages:

- Higher refrigeration performance
- Reduced total weight of unit
- Componibility with vehicles equipped with original a/c
- Low power consumption
- Automatic defrosting

Voltage options available:

STAND-BY = 115 and 220 Vac
ON THE ROAD = 12 and 24 Vcc

Electric absorption :

12V—18A
24V—9A
220V—1A

Suggested isothermal body:

- Mc REFRIGERATED = 1.4 mc
- AMBIENT TEMPERATURE = 30°C
- COLDROOM TEMPERATURE = 0°C

Calculation conditions:

- Loaded goods already at transport temperature
- Values valid for K coefficient = 0.4 W/mq K