

B60 VEHICULOS EN GENERAL**B60H DISPOSICIONES O ADAPTACIONES DE DISPOSITIVOS DE CALEFACCION, REFRIGERACION, VENTILACION O DE OTROS TRATAMIENTOS DEL AIRE, ESPECIALMENTE PARA PARTES DE VEHICULOS DESTINADAS A PASAJEROS O MERCANCIAS****Nota**

Es importante tener en cuenta la nota que sigue al título de la clase B60.

- | | | |
|--|--|---|
| <p>1/00</p> <p>1/02</p> <p>1/03</p> <p>1/04</p> <p>1/06</p> <p>1/08</p> <p>1/10</p> <p>1/12</p> <p>1/14</p> <p>1/16</p> | <p>Dispositivos de calefacción, refrigeración o ventilación (dispositivos de calefacción, refrigeración o ventilación que efectúan otro tratamiento del aire, en la medida que el otro tratamiento es más importante B60H 3/00; ventilación obtenida únicamente por abrir ventanas, puertas, partes del techo o similares, B60J; dispositivos de calefacción o ventilación para asientos de vehículos B60N 2/56; dispositivos de limpieza de ventanas o parabrisas que emplean aire, p. ej. aparatos para quitar el hielo B60S 1/54) [4]</p> <p>· siendo el calor extraído de la instalación de propulsión</p> <p>· . . y de otra fuente que no sea la instalación de propulsión [4]</p> <p>· . . del líquido de enfriamiento de la instalación</p> <p>· . . . directamente del radiador principal</p> <p>· . . . de otro radiador distinto del radiador principal</p> <p>· . . . estando situado el otro radiador en un conducto que puede ser puesto en comunicación con la atmósfera exterior</p> <p>· que utiliza un compresor de aire</p> <p>· . . de otra forma que por el líquido de enfriamiento de la instalación</p> <p>· . . . siendo el aire calentado por contacto directo con el motor, p. ej. motor refrigerado por aire</p> | <p>1/18 · siendo calentado el aire por los gases de escape</p> <p>1/20 · que utilizan un agente intermedio de transferencia del calor</p> <p>1/22 · siendo cogido el calor de otro lugar diferente al de la instalación de propulsión</p> <p>1/24 · Dispositivos exclusivamente para ventilación o en los que la calefacción o refrigeración no tienen importancia (boquillas, difusores de aire B60H 1/34) [4]</p> <p>1/26 · Aberturas de ventilación que dan al exterior del vehículo; Conductos para hacer pasar el aire de ventilación</p> <p>1/28 · estando las aberturas situadas directamente delante de la ventana frontal del vehículo</p> <p>1/30 · Tomas de aire</p> <p>1/32 · Dispositivos de refrigeración (vehículos adaptados para transportar mercancías refrigeradas B60P 3/20) [4]</p> <p>1/34 · Boquillas; Difusores de aire [4]</p> <p>3/00 Otros dispositivos para tratamiento del aire [4]</p> <p>3/02 · Humidificación</p> <p>3/06 · Filtración</p> |
|--|--|---|