



Compuerta de regulación marca **AIRSUM Tipo 150-C**, compuesta por un bastidor fabricado en chapa de acero galvanizada, profundidad del marco 180 mm, con lamas aerodinámicas huecas regulables conjuntamente, dispuestas en oposición (150C-O) o lamas en paralelo (150C-P) favorable al aire, realizadas en aluminio extruido. El ajuste de las lamas se efectúa a través de bielas metálicas situadas en el exterior del lateral de la compuerta.

Temperatura máxima de trabajo 60°C.

Opcional: 100 °C mediante casquillos y cojinetes de alta temperatura.

Fabricación:

Lamas: Perfil de aluminio extruido aleación 6063 tratamiento T5, de acuerdo con Normas EN-573-3 y EN 755-2.

Bastidor: Fabricado en chapa de acero galvanizada calidad ES DX51D según Norma UNE-36130.

Transmisión: Mediante bielas metálicas fabricadas en chapa de acero.

Serie 150

