

RTI CARCASA EXTERIORES PARA RTI COCOON



Carcasa climática para todos los sistemas láser RTI PIKO & RTI NANO y TARM

- Hay áreas en las que no se puede garantizar una temperatura de funcionamiento perfecta para los sistemas láser, particularmente los ambientes muy calurosos pueden causar problemas.
- El RTI Cocoon Climate Housing está diseñado para usar diferentes sistemas láser en tales áreas.
- Está equipado con un sistema de control de clima, que puede enfriar y calentar el sistema láser. Por lo tanto, garantiza una temperatura de funcionamiento estable.
- Valido para equipos RTI y TARM

Referencia 7640144998028

- El sistema se compone de dos componentes (como unidades de aire acondicionado convencionales): la carcasa climática real y una unidad externa de condensador / compresor. La carcasa está sellada a prueba de polvo e impermeabilidad de acuerdo con IP65, el condensador externo y la unidad del compresor, por otro lado, es IP54. Por lo tanto, debe protegerse de la lluvia directa, duradera y de alta

humedad. La carcasa climática se suministra con una manguera de refrigerante de 3 m. Bajo pedido, también es posible colocar la unidad condensadora más lejos de la carcasa.

- Con un consumo de energía de 1.150W y una potencia de enfriamiento de 12.000BTU, el Cocoon puede bombear 3,590W de calor. La temperatura de funcionamiento varía de -15° C a + 50° C.
- Debe montarse en un sistema de soporte (placa de metal, base de hormigón o similar). A través de su soporte de montaje, el dispositivo láser particular se fija dentro de la carcasa.
- Dimensiones: 120 x 105 x 58 cm
- Peso: 30,0 Kg

