



Case de câmeras para altas temperaturas

- » Dupla camada de SUS304
- » IP67
- » Suporta temperaturas de até 200°C (utilizando água)
- » Suporta temperaturas de até 100°C (utilizando ar)

O XSE 7201 AT é um case especial desenvolvido para suportar altas temperaturas. O resfriamento pode ser feito com água ou ar, utilizando motores apropriados para gerar a vazão necessária.

Especificações técnicas

Material do case Aço inoxidável (SUS304) de duas camadas

Entrada de cabeamento Entrada à prova d'água. Φ 10mm

Tamanho da entrada e saída de ar/água G1/2"

Proteção IP67

Peso líquido 3.92 kg

Dimensões externas 330mm(C) x 133mm(L) x 155mm(A)

Dimensões internas Φ 110mm x 280mm

Tamanho da janela frontal Φ 65mm

Requisitos operacionais

Umidade relativa \leq 80% (40°C)

Pressão	86~106Kpa
Temperatura máxima suportada (utilizando água)	200°C
Temperatura da água de entrada	≤35°C
Fluxo de água	0.3-0.6L/s
Pressão da água de entrada	0.1Mpa
Temperatura máxima suportada (utilizando ar)	100°C
Concentração de poeira	≤200mg/m ³
Fluxo de ar	2.5~4L/s
Pressão do ar comprimido	0.1~0.4Mpa