

Especificações do Equipamento FAN-ROOM70-2PK=

Kit microventilador, com área de carcaça 92mm x 92mm = 84.64cm², para telepresença Cisco serie Room 70, 2pack, codigo FAN-ROOM70-2PK=, tipo FAN, turbina com pás, sobrepostas ou "Blower" alimentação DC sem escovas, homologado pelas agências internacionais (UL/CSA/VDE/TUV), com vida útil especificada de mais de 70.000 horas



Produto	Descrição do Produto
FAN-ROOM70-2PK=	Kit microventilador, com área de carcaça 92mm x 92mm = 84.64cm²

ESPECIFICAÇÕES DO PN : FAN-ROOM70-2PK=

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- Tensão: 12V DC (Corrente Contínua)
- Corrente: 0.080A (Amperes)
- Rotação: 2400 RPM (Rotações Por Minuto)
- Fluxo de Ar: 39.5 CFM (Pés Cúbicos por Minuto)
- Pressão Estática: 0.10 polegadas de H2O (aproximadamente 2.54 mmH2O)
- Tipo: Square (Quadrado)
- Dimensões: 92mm x 92mm x 25mm (Espessura)
- Ruído: 28 dBA (Decibéis)
- Temperatura de Operação: -10°C a 70°C
- Tipo de Frame: Flange Frame (Moldura com Flange)
- Comprimento do Cabo: 1070mm (1.07 metros)

AMBIENTE:

- Temperatura operacional: 0 a 40°C
- Temperatura de armazenamento: -40 a +70°C

SEGURANÇA:

- UL 60950-1
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
- EN 60950-1, IEC 60950-1,
- AS/NZS 60950-1
- GB4943

EMC:

- 47CFR Parte 15 (CFR 47) Classe A,
- AS/NZS CISPR22 Classe A,
CISPR2 2 Classe A,
- EN55022 Classe A,
- ICES003 Classe A,
- VCCI Classe A
EN61000-3-2,
- EN61000-3-3,
- KN22 Class A,
- CNS13438 Classe A,
- EN50082-1,

- EN55024,
- CISPR24,
- EN300386,
- KN 61000-4 Series