

DIGITUS Armário à prova de som de 483 mm (19")

DN-19 17U-SO-M
EAN 4016032353324



17U SOUNDproof rack, 1000x750x1130 mm wood decor maple, black (RAL 9005)

Os armários à prova de som DIGITUS® foram concebidos para absorver os sons dos componentes instalados no interior. Com a sua excelente redução de som e a sua superfície de madeira, disponíveis na versão em madeira de ácer, teca, nogueira, carvalho ou cerejeira, estes armários adequam-se perfeitamente ao seu ambiente de escritório. Por isso é que esta gama de produto é ideal para diversos escritórios, bancos, hospitais, laboratórios, hotéis ou salas de conferências. Os armários à prova de som estão equipados com um sistema de ventilação silencioso com um volume máximo de 29-30 dB. A produção de som corresponde a 18-21 dB segundo uma medição de um metro de distância do armário. Os anéis de gestão dos cabos e as passagens de cabos com calha com escova encontram-se montados à frente no interior. Os armários podem ser adquiridos com diferentes alturas de 17U, 32U e 42U, com uma largura de 750 mm e uma profundidade de 1130 mm.

O armário DIGITUS® à prova de som foi projectado para absorver os sons dos elementos embutidos activos no interior da caixa.

- Reduz os sons dos elementos embutidos no interior
- Material de isolamento de ruído: 75-100 kg/m³, não inflamável (BS 476 Parte 6 Classe 0, Parte 7 Classe 1), sem halogéneo, antifungos, em todas as portas e partes laterais, entre as paredes duplas e a parte interior das paredes interiores
- Redução de ruído para 18-21 dB, medida a um metro de distância da caixa
- Superfície de madeira nas portas frontais e cobertura (aglomerado de madeira revestido a melamina)
- A cobertura tem 30 mm de espessura e está fixada no interior do armário
- Superfície de madeira: Ácer
- Componentes metálicos com cor padrão preto (RAL 9005)
- Classe de proteção IP20
- Porta frontal de duas folhas (aglomerado de madeira revestido a melamina de 18 mm) com puxadores decorativos e fecho cilíndrico em cima
- Ângulo de abertura da porta frontal de 180°; ângulo de abertura da porta traseira de 120°

- Porta traseira de uma folha com puxador de alavanca oscilante fechável e saídas de ar quente
- Dispositivo de bloqueio de 1 ponto em todas as portas
- Porta traseira com intervalo de 3 peças para unidades de ventilação
- Sistema de ventilação silencioso, máx. 29-30 dB, com termostato
- Fluxo de ar médio por ventilador: 106,8 m³/h (com base num armário não equipado)
- Partes laterais fecháveis e amovíveis (partes laterais estreitas à esquerda e direita atrás do armário)
- Partes laterais fecháveis e amovíveis (partes laterais estreitas à esquerda e direita atrás do armário)
- Calhas de perfil de 483 mm (19") no lado frontal e traseiro, montadas no armário, galvanizadas
- As calhas de perfil de 483 mm (19") podem ser ajustadas em profundidade e estão providas com marcação da unidade de altura
- Entrada de cabo deslizável com vedante de borracha de espuma no pavimento
- Anéis de gestão de cabos integrados (88 x 60 mm) à frente à esquerda e à direita
- Entradas de cabos com calha com escova entre os anéis de gestão de cabos (70x145 mm)
- O fornecimento inclui base, pés de nivelamento e rodízios
- IP protection class: IP20
- Color: black, RAL 9005
- Depth: 1130 mm
- Front door: wood veneered door
- Units: 17
- Load capacity: 1000 kg
- Mounted: yes
- Cabinet type: SOUNDproof cabinet
- Width: 750 mm
- Weight: 138 kg

Package contents

- Earthing wire set
- Installation set (screws, cage nuts, washers)

| Logistics | | | | | | |
|------------------------------|--------------|-------------|------------|------------|-------------|-----------------|
| | Number (pcs) | Weight (kg) | Depth (cm) | Width (cm) | Height (cm) | cm ³ |
| Packaging Unit Carton | 1 | 139.00 | 118.00 | 80.00 | 105.00 | 991,200.00 |
| Packaging Unit Inside | 1 | 139.00 | 118.00 | 80.00 | 105.00 | 991,200.00 |
| Packaging Unit Single | 1 | 139.00 | 118.00 | 80.00 | 105.00 | 991,200.00 |
| Net single without Packaging | 1 | 138.00 | 113.00 | 75.00 | 100.00 | 847,500.00 |

More images:

