Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5307.157 Armadio di rete/server VX IT

Stato: 14/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 5307.157 - Armadio di rete/server VX IT premontato con porta trasparente e telaio girevole 19"

Armadio di rete/server VX IT, chiuso, per sistema di climatizzazione diretta degli armadi. Fornito premontato, con una selezione di pratici accessori inclusi. Allestimento interno da 19" con telaio girevole da 19" per l'accesso diretto al retro dei componenti da 19" grazie all'angolo di apertura a 130°.







Caratteristiche

| Codice prodotto | VX 5307.157 |
|-----------------|---|
| Materiale | Lamiera d'acciaio |
| | Alluminio |
| | Plastica |
| | Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm |
| | Front door: Aluminium, 1.25 mm |
| Superficie | Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione |
| | Allestimento interno: verniciata |
| | Parete posteriore e tetto: trattamento di fondo ad immersione, |
| | verniciatura a polvere |
| | Porta anteriore: alluminio anodizzato/verniciato |
| General colour | RAL 7035 |
| Colore | Telaio del contenitore, parete posteriore e tetto: RAL 7035 |
| | Porta frontale: profili verticali, profili argentati e orizzontali in RAL |
| | 9005 |
| | Allestimento interno, zoccolo: RAL 9005 |
| | Maniglia e cerniere: RAL 9005 |

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

| Parti incluse nella fornitura | Telaio dell'armadio con porte e tetto |
|---|---|
| | Porta trasparente anteriore (180°) con maniglia Comfort |
| | predisposta per inserti cilindrici e serratura a chiave 3524 E |
| | Parete posteriore |
| | Tetto, in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia coperta per unità di ventilazione |
| | Lamiera del fondo modulare montata frontalmente come flangia di copertura |
| | Telaio girevole totale, con flangia laterale per il montaggio dei componenti interni da 482,6 mm (19") posizionati lungo tutta |
| | l'altezza utile dell'armadio, 130° |
| | Pareti laterali, monopezzo, avvitabili |
| | Sistema zoccolo VX, 100 mm, aerato |
| | Flange e angolari dello zoccolo, laterali, avvitati |
| | Flange per zoccolo, anteriori e posteriori, e tappi di copertura |
| | angolari e di accoppiamento forniti non montati |
| | 4 piedini di livellamento M12, incluso adattatore per zoccolo (fornit non montati) |
| | Distanziali, altezza 50 mm, per il sollevamento di una lamiera a |
| | soffitto attraverso l'apertura del ventilatore, per la ventilazione |
| | passiva (fornitura sciolta). Non necessario per le versioni senza apertura. |
| | 12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati) 25 viti torx, conduttive (fornite non montate) |
| | 4 guide Kombi per il piano di montaggio interno ed esterno, adatte alla profondità dell'armadio (fornite in dotazione) |
| | 10 staffe guidacavi in metallo, 125 x 65 mm (fornite non montate) Pallet IPPC |
| | Lamiera del fondo modulare montata frontalmente come flangia di copertura, profondità 175 mm |
| Dimensioni | Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm |
| | Profondità: 800 mm |
| Unità di altezza | 40 HE |
| Altezza incl. zoccolo | 2.100 mm |
| Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore | 150 mm / 520 mm |
| Esecuzione | Swivel frame |

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

| Variante per tetto | in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia coperta per unità di ventilazione | |
|--------------------------------|--|--|
| Versione con porta posteriore | Parete posteriore | |
| Versione con porta frontale | Porta trasparente in alluminio, porta posteriore cieca, cerniere a 180° | |
| Esecuzione profili | Telai girevoli | |
| Variante fondo | Lamiera del fondo modulare montata frontalmente come flangia di copertura | |
| Esecuzione per piano/i da 19" | Telaio girevole 482,6 mm (19"), montato | |
| Capacità di carico | 3.500 N | |
| Codice IK | IK08 | |
| Nota | L'angolo di apertura della porta può variare in funzione del tipo e del luogo di installazione | |
| Materiale di base | Lamiera d'acciaio | |
| Confezione | 1 pz. | |
| Peso netto | 138 | |
| Peso lordo | 150 | |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 369,6 kg CO2 eq (Cat B) | |
| Nota sulla classificazione PCF | assificazione PCF Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichia | |
| EAN | 4028177944985 | |
| ETIM 9 | EC002499 | |
| ECLASS 8.0 | 27180207 | |
| | | |

Approvazioni

| Approvazioni | UL + C-UL (listed) | |
|--------------|--------------------|--|
|--------------|--------------------|--|

© Rittal 2025

Approvazioni

| Certificati | Negative Certificate Superficie |
|-------------|------------------------------------|
| Spiegazioni | Dichiarazione del costruttore |
| | Dichiarazione di conformità |
| | Dichiarazione di conformità UK |

© Rittal 2025 5