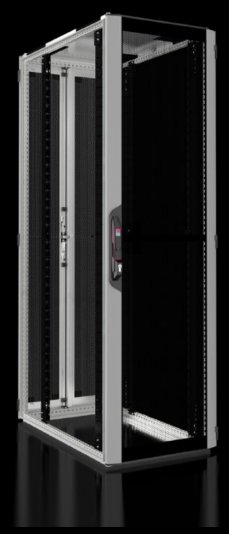
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5308.113 Armadio di rete/server VX IT

Stato: 10/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 5308.113 - Armadio di rete/server VX IT con porte aerate, con profili da 19" standard

Armadio di rete/server VX IT aerato, per la climatizzazione di locali tecnici. Allestimento interno da 19" con profili portanti da 19" regolabili in profondità, nella versione standard disponibile in varie misure.







Caratteristiche

| Codice prodotto | VX 5308.113 |
|-----------------|--|
| Esecuzione | aerato |
| | Standard |
| | con profilati portanti da 19" |
| Materiale | Lamiera d'acciaio |
| | Alluminio |
| | Front door: Aluminium, 1.25 mm |
| | Rear door: Sheet steel, 1.5 mm |
| Superficie | Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione |
| | Allestimento interno: verniciata |
| | Porta posteriore e tetto: trattamento di fondo ad immersione |
| | verniciatura a polvere |
| | Porta anteriore: alluminio anodizzato/verniciato |
| General colour | RAL 7035 |
| | |

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

| Colore | Telaio del contenitore, porta posteriore e tetto: RAL 7035 Porta frontale: profili verticali, profili argentati e orizzontali in RAL 9005 Allestimento interno, griglia di ventilazione anteriore: RAL 9005 Maniglia e cerniere: RAL 9005 |
|---|---|
| Parti incluse nella fornitura | Telaio dell'armadio VX con porte e tetto Porta anteriore aerata con cornice in lamiera di alluminio e acciaio (la superficie microtraforata della parte in acciaio e alluminio è circa l'85%), cerniere a 180° Porta posteriore aerata con cornice in lamiera d'acciaio (superficie in lamiera traforata circa 85%) Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E Profili portanti 19" 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) Pallet IPPC Tetto, in più parti, con ingresso cavi nelle zone angolari, anteriori e posteriori Porta posteriore in lamiera d'acciaio, aerata, a due battenti verticali, cerniere a 180° |
| Dimensioni | Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 1.000 mm |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore | 87 mm / 720 mm |
| Mounting position of the 482.6 mm (19") level | anteriori e posteriori |
| Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna | 720 mm |
| Sistema di fissaggio 19" | con angolare di montaggio avvitato nella parte superiore e inferiore del telaio |

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

| Esecuzione | Standard |
|--|---|
| Variante per tetto | in più parti, con ingresso cavi nelle zone angolari, anteriori e posteriori |
| Versione con porta posteriore | Porta in lamiera d'acciaio, aerata, a due battenti verticali, cerniere a 180° |
| Versione con porta frontale | Porta in lamiera d'acciaio, aerata, cerniere a 180° |
| Esecuzione profili | profili portanti 19" standard nel VX IT |
| Variante fondo | aperto |
| Esecuzione per piano/i da 19" | anteriori e posteriori |
| Esecuzione Posizione Profili | piano da 19" anteriore e posteriore |
| Capacità di carico | 15.000 N |
| Capacità di carico (statico) massima per armadio secondo UL 2416 | 12.000 N |
| 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 | 70.83 |
| Peso lordo | 81.2 |
| EAN | 4028177945029 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ETIM 8 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| | |

Approvazioni

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

© Rittal 2025

Approvazioni

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

© Rittal 2025 5