



2810010121

CAB42FWD

Baie 42U, 19", châssis fixe de 810 x 2165 x 830 mm, IP-22

Description

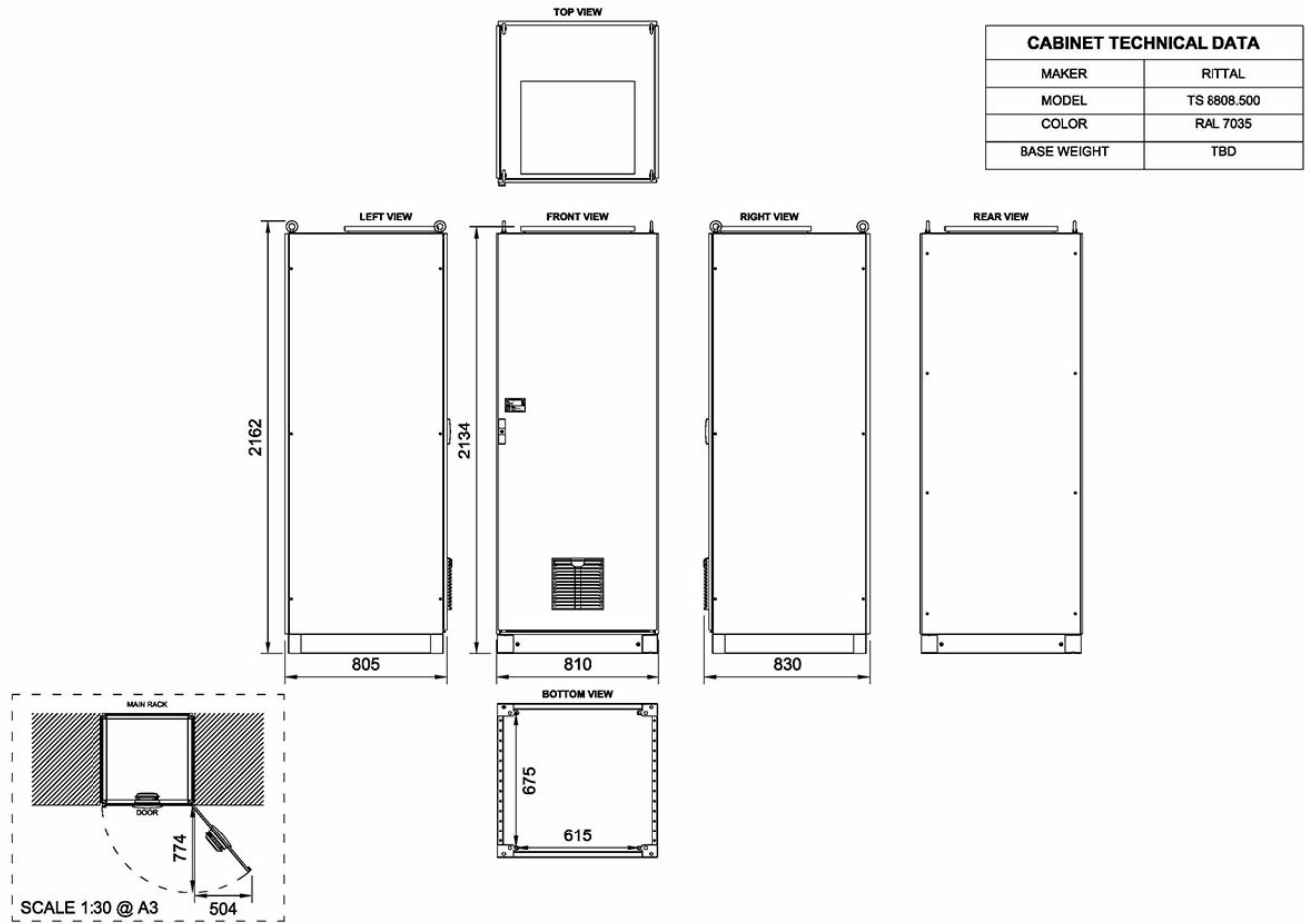
Notre nouvelle gamme de baies multifonctions a été conçue pour être utilisée par la Marine. Ces baies conviennent parfaitement à l'installation de composants d'un système afin de créer un système complet.

L'armoire de 42U mesure 80 cm de large et 80 cm de profondeur avec un châssis fixe de 19 pouces pour jusqu'à 42U. Elle inclut un rail DIN sur la partie inférieure et peut accueillir des modules de redondance optionnels. Elle est équipée d'un système de ventilation.

Cette armoire convient à :

- ✓ Modules avancés ACM
- ✓ Sonorisation SPA-V2
- ✓ Radio
- ✓ LAN
- ✓ Vidéosurveillance
- ✓ TV IP
- ✓ DECT
- ✓ Recherche de personnes
- ✓ Horloges maîtres
- ✓ Système d'alimentation sans interruption (petit)

Technical Dimensions



Spécifications

GÉNÉRAL

Dimensions (LxHxP)	810 x 2165 x 630 mm
Couleur	RAL 7035
Matériau	Acier
Indice de Protection IP	IP-22
Montage	Au sol
Entrée de câble	Partie inférieure (disponible sur la partie supérieure sur demande)

Accessoires



CAB-DH-PP

Door handle with push-button & pad-lock for CABxx



CAB-DH-P

Door handle with push-button for CABxx



CAB-DH-K

Door handle with key-lock for CABxx



CAB-AVIP55-230

Active ventilation unit IP55 for CABxx, 133mm high, 230VAC



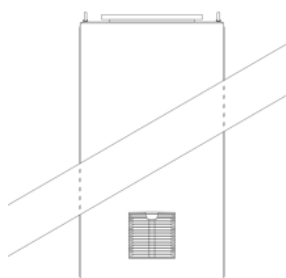
CAB-AVIP55-115

Active IP55 ventilation for CABxx, 133mm high, 115VAC



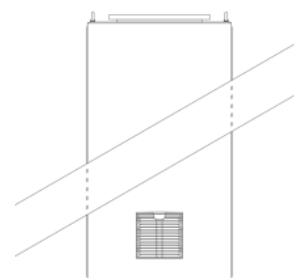
CAB-AVT-115-230

Active ventilation for CABxx with glass door, 115-230VAC



CAB-AVF-L-115

Active ventilation for CABxx with a steel door, 115VAC



CAB-AVF-L-230

Active ventilation for CABxx with a steel door, 230VAC



CAB-LED

CABxx LED System light
w/sensor 100-240VAC,
w/connection cable



CAB-CE-S

Cable entry gland w/sealing
membranes Ø7 to 26mm



CAB-CE-M

Cable entry gland 14xM25/32



CAB-CE-L

Cable entry gland 2xM25/32/40,
1xM32/40/50, 2xM40/50/160



CAB-1GD-42

Cabinet glazed door
600x2000mm



CAB-1SD-42

Cabinet steel door 600x2000mm



CAB-BASE-68

Base / plinth for 600x800mm
cabinets