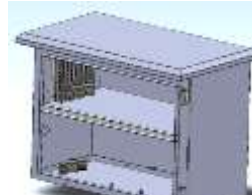
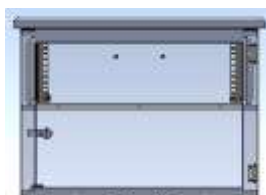


VISTA DO GABINETE



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Arrefecimento:	<p>Sistema de parede dissipativa sem troca de ar com o meio externo Classe IP65 (NBR IEC 60529), com a capacidade de arrefecimento de 12w/°C (120w/10°C) com influência do sol <2°C Baterias: Sistema de ventilação Classe IP45 (NBR IEC 60529) , sem risco de explosão, com influência do sol <1°C.. Ensaios climáticos feito na tecnologia do gabinete MS250 feito com parede dissipativa no laboratório câmara climática do CPqD.PD 12 AT.ENS.19A.RE.01.AB_DKL</p>		
	<p>O gabinete MS250P é composto de compartimentos distintos para instalação e suporte a equipamentos, e outro compartimento para acomodação de acessórios, como baterias, tomadas extras, etc. Possui a tecnologia de paredes dissipativas, que opera através de arrefecimento passivo que tem integração com as paredes do compartimento dos equipamentos, cuja ventilação forçada entre as paredes internas e externas dá suporte à tecnologia dissipativa.</p>		
	<p>Dois ventiladores de 120 x 120 x 38 - 127/220Vca instalado na porta, operando de forma redundante.</p>		
Capacidade interna:	Coluna fixa com A= 4U L= 19" P= 270 mm	Dimensões externas: (mm)	Largura= 590
Material:	O gabinete é construído em alumínio e possui elementos de fixação com contato externo em latão, alumínio ou aço, a depender no projeto.		Profundidade= 300
Tratamento superficial	Pintura a pó poliéster ou epóxi de acordo com as especificações RAL 9002, espessura >75µm, cor Ral 9002		Altura= 580
Banco de Baterias:	Comporta até 2 monoblocos - 12V de 45Ah - VRLA OU comporta até 4 monobloco de 12vcc de 19Ah/10h VRLA	Embalagem: (mm)	Largura= 650
Barra terra	O gabinete possui a carcaça e todos as partes metálicas, interligados via prisioneiro para assegurar o aterramento.		Profundidade= 450
Kit de fixação em poste	Fita Bap confeccionada em aço com tratamento em aço galvanizado a fogo.		Altura= 680
Entrada de cabos.	O gabinete possui 03 entradas de cabos na parte inferior, com furações variando de 1/2, 1 ou 1 1/2", podendo ter variações a depender do projeto, para fixação de eletrodutos rígidos ou flexíveis para entrada de cabos elétricos ou de dados, sendo que os acabamentos possuem prensa cabos de acordo com o furo para vedação com o meio externo.		
Interligação entre compartimentos	O gabinete possui 02 conexões entre os compartimentos internos com furos de 1/2, 1, ou 1 1/2, variando de acordo com o projeto, utilizados para cabos de energia e dados, sendo que todos os furos deverão possuir sistema de prensa cabo para isolar os compartimentos.		
Proteção anti vandalismo	Proteção adicional à fechadura, impedindo que haja acesso por qualquer tipo de ferramenta à mesma, aumentando a proteção quando adicionado um cadeado Nº50, bloqueando o furo de acesso da chave. Confeccionada em alumínio maciço pintado a pó, funciona também como puxador de porta. Possui chave confeccionada em inox modelo castelo para abertura segura, além de dobradiças internas sem acesso externo.		

RKS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

Rua Hugo Zarpelon, 135 - Bairro Real Parque - Distrito de Barão Geraldo - Campinas - CEP13082-794

CNPJ - 09.413.415/0001-61

IE -795.229.293.117

FONE (19) 35791454 / (19) 993706623