

RA-LDB 屋外用熱対策制御盤キャビネット・ルーバー・遮光板付タイプ



粉体塗装

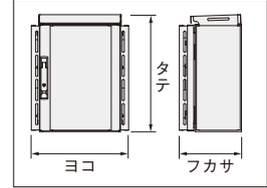
背面遮光板付も承りますのでご用命ください。

両側面、扉面、天面の遮光板で 屋外での直射日光による内部温度上昇を抑制

- 両側面、扉面の3面に樹脂ルーバーを設け、放熱効果を高めています。
- 樹脂ルーバーは防虫網付です。
- ハンドルは引き上げるだけの容易な開閉操作で締付保持力が強く施錠可能なアウトサイド平面ハンドルを採用しています。(キーNo.N200)
- ハンドル部をボデー開口より外側に配置したため収納スペースに影響を与えません。



RA20-45LDBC



塗 装 色	クリーム塗装 (2.5Y9/1) クリーム色 (日塗工K22-90B)
材 質	鉄
取付基板	鉄製基板 (2.3mm) クリーム塗装 (2.5Y8/2)
キャビネット板厚	扉1.6mm ボデー1.6mm 遮光板0.8mm
ハンドル	アウトサイド平面ハンドル (キーNo.N200 : 1コ)
扉形式	片扉

関連商品

SR-DA ステンレス屋外用熱対策制御盤キャビネット (205頁)

屋外用 IP44

クリーム塗装
クリーム色 (2.5Y9/1)
日塗工K22-90B

フカサ 200mm

単位: mm

納期区分	品名記号	標準価格円	扉形式	外形寸法			鉄製基板寸法		有効フカサ	製品質量 kg
				ヨコ	タテ	フカサ	ヨコ	タテ		
⑤	RA20-34LDBC	35,500	片扉	360	436	230	220	320	167	11.5
⑤	RA20-45LDBC	43,500	〃	460	536	〃	320	420	〃	16.8
⑤	RA20-54LDBC	43,500	〃	560	436	〃	420	320	〃	16.7
⑤	RA20-56LDBC	51,500	〃	〃	636	〃	〃	520	〃	23.5
⑤	RA20-58LDBC	61,500	〃	〃	836	〃	〃	720	〃	30.0
⑤	RA20-65LDBC	52,500	〃	660	536	〃	520	420	〃	23.2
⑤	RA20-68LDBC	68,500	〃	〃	836	〃	〃	720	〃	34.6

フカサ 250mm

⑤	RA25-45LDBC	48,500	片扉	460	538	280	320	420	217	18.6
⑤	RA25-66LDBC	59,500	〃	660	638	〃	520	520	〃	29.2
⑤	RA25-610LDBC	78,500	〃	〃	1,038	〃	〃	920	211	45.6
⑤	RA25-86-1LDBC	69,500	〃	860	638	〃	720	520	217	36.9
⑤	RA25-810-1LDBC	92,500	〃	〃	1,038	〃	〃	920	211	57.9

■上記商品は、2020年4月より仕様変更 (キーNo. N200 : 2コ→1コ) をさせていただきますので、ご了承ください。

◆有効フカサは扉部の樹脂ルーバー内側までの距離としています。

屋外用熱対策制御盤キャビネット・オプション

RX RA-LDB用換気扇取付金具

- 屋外用熱対策制御盤キャビネット RA-LDBに□92mmファンを取り付ける場合にご使用ください。
- ファン取り付けの際にキャビネットへの二次加工不要です。
- ルーバーのリングで固定するため、取り付け作業が簡単です。
- 導風金具を使用することで、ファンから送られる風がルーバー外へ漏れることを防止し、換気効率を向上させます。



導風金具 換気扇取付金具

塗 装 色	クリーム塗装 (2.5Y8/2) クリーム色 (日塗工K22-90B)
材 質	鉄
板 厚	1.6mm

単位: mm

納期区分	品名記号	標準価格円	セット内容	外形寸法			取付可能ファン (別売) (631・633頁)※
				ヨコ	タテ	フカサ	
◎	RX-L90	4,050	導風金具 換気扇取付金具	120.5	110.5	17	PF-095CH-MA (AC100V 防湿タイプ) PF-095CH-2MA (AC200V 防湿タイプ) PF-095CH-D24 (DC24V 防湿タイプ)

※可変温度調節器 (PTV) も承ります。詳細は664頁をご参照ください。