## RFMUseries ファンモーターユニット

個数









名称 本体

膜付グロメット

構成内容 照番



色·外装処理

「ブラック」ED塗装

「ブラック」

標準取付位置 ラック後面等

材質

鋼板 t1.0

EPDM

付属品 RFMU-133の場合:取付用ねじ(M5 4本 1種類) RFMU-150の場合:取付用ねじ(M5 4本 2種類)、ナット(M5 2個)

## 特徴

- ラック後面等でファンによる強制吸排気を行う際に使用します。
- ●ファンモーター(RAFMシリーズ120mm角の機種)が最大3個まで取り付けできま
- ベンチレーションパネル等に直接取り付けできます。
- 吸気の場合、別売のダストフィルターユニット(RDFUシリーズ)を使用することで、ラッ ク内へのホコリの進入を防止します。
- 効率が良い吸媒気を行うには、ファンモーターを取り付けない開口部を別売のファンモーターグロメット(RAFM-118FG-B)またはファンプレートカバー(RAFM-118FG-B)またはファンプレートカバー(RAFM-118FG-B)またはファンプレートカバー(RAFM-118FG-B)またはファンプレートカバー(RAFM-118FG-B)またはファンプレートカバー(RAFM-118FG-B)またはファンプレートカバー(RAFM-118FG-B)また。 120APB)で塞ぐ必要があります。

## 機種内容

	在庫 区分	型番	外形寸法(mm)			適合ベンチレー	適合ラック	質量
			Wo	H <sub>0</sub>	D <sub>0</sub>	ションパネル型番	シリーズ名	(kg)
	. 在庫品	RFMU-133	480	132.6	58	RVP-1348A RVP-1349A	RKDN(EIA規格品)	0.76
		RFMU-150		146.6		RVP-1548A RVP-1549A□□	FDC <sup>※1</sup> RJC RKC RKCS RPC RKDN(JIS規格品) SNR2 <sup>※1</sup>	0.83

※1 別売のベンチレーションアダプターが別途必要になります。



