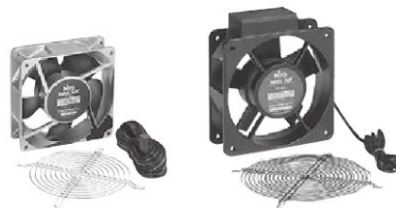


PF-L 盤用換気扇 (低騒音タイプ・ロースピード)



音の静かな低騒音タイプ

- インピーダンスプロテクトまたは、サーマルプロテクトによりモーターの焼損を防止します。
- 取付面、取付向は自由です。



PF-121L

PF-185L

- 主な付属品
- フィンガード
 - プラグコード(2m)^{※2}
(リード線タイプは除く)
 - 取付ねじ
 - 取扱説明書

樹脂羽根ファンシリーズ フレーム:アルミニウム合金 羽根:樹脂

定格周波数:50/60Hz

納期区分	品名記号	標準価格 円	定格電圧 V(単相)	寸法 mm			最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	定格電流 A	定格消費電力 W	使用温度 °C	騒音 dB(A)	入力端子
				ヨ	コ	テ							
◎	PF-121CL	7,600	AC100	119	119	25	1.4/1.7	32/31	0.14/0.12	10.5/9.0	-10 ~+60	約33/37	2端子
◎	PF-121CL-2	7,600	AC200						0.08/0.07				
◎	PF-121L	8,350	AC100			38	1.9/1.8	34/27	0.11/0.10	8.0/7.5		約33/32	
◎	PF-121L-2	8,350	AC200						0.07/0.06				
◎	PF-150L	18,500	AC100	172	150	38	2.8/3.2	43/58	0.14/0.14	10/10	約33/39		
◎	PF-150L-2	18,500	AC200						0.07/0.07				
◎	PF-185L	33,000	AC100	180	180	65	5.0/5.8	44/61	0.25/0.25	15/15.5	-10 ~+50	約42/48	リード線 (2m)
◎	PF-185L-2	33,000	AC200						0.10/0.10				

- ※1. PF-185L(-2)は電気用品安全法に適合していませんのでご注意ください。
PSEはファン単体での対応です。PF-150L(-2)に付属のプラグコードはPSE適合品ではありません。
- ※2. 付属のプラグコードにコンセント差し込み用のプラグは付いていませんのでご注意ください。

ご注意

- 1.最大風量・最大静圧の測定方法はダブルチャンバー方式です。
- 2.性能はファン単体での値です。
3. PF-185L(-2)はリード線タイプのため、プラグコードは付属していません。

熱関連機器

小型冷却
(熱対策)

水冷熱交換器
(熱対策)

クーラ
(熱対策)

熱交換器
(熱対策)

換気扇ルーバー
(熱対策)

ヒータ
(低温対策)

除湿器
(湿度対策)

温度調節器等
(温度管理)

PF-T 盤用換気扇 (特殊電圧タイプ)^{※3}



国際規格に対応した特殊電圧タイプ

- 国際規格(UL, CSA, CEマーキング)に対応しています。
- AC115V, AC230Vに対応しています。
- インピーダンスプロテクトによりモーターの焼損を防止します。
- 取付面、取付向は自由です。



PF-091CT-2

- 主な付属品
- フィンガード
 - プラグコード(2m)^{※5}
 - 取付ねじ
 - 取扱説明書

樹脂羽根ファンシリーズ フレーム:アルミニウム合金 羽根:樹脂

定格周波数:50/60Hz

納期区分	品名記号	標準価格 円	定格電圧 V(単相)	寸法 mm			最大風量 m ³ /min	最大静圧 Pa	定格電流 A	定格消費電力 W	使用温度 °C	騒音 dB(A)	入力端子
				ヨ	コ	テ							
◎	PF-091CT	7,800	AC115	92	92	25	0.95/1.1	44/59	0.11/0.10	9.5/8	-30 ~+60	約35/39	2端子
◎	PF-091CT-2	7,800	AC230						0.07/0.06				
◎	PF-121TA	8,350	AC115	119	119	38	2.7/3.0	81/81	0.20/0.18	14/13		約43/46	
◎	PF-121T-2A	8,350	AC230						0.11/0.10				

- ※3. PF-091CT, PF-091CT-2, PF-121TA, PF-121T-2Aのファンは、ORIENTAL MOTOR製 MU925S-21-F5, MU-925S-51-F5, MU1238A-21B-F4, MU1238A-51B-F5と同一製品となります。

- ※4. UL, CE, PSEはファン単体での対応です。
- ※5. 付属のプラグコードにコンセント差し込み用のプラグは付いておりませんのでご注意ください。

ご注意

- 1.最大風量・最大静圧の測定方法はダブルチャンバー方式です。
- 2.性能はファン単体での値です。