



熱対策製品

- ラックの前面又は背面に取り付けて、ラック内部の空気を攪拌したり熱こもりを防ぎます。
- 吐出しタイプはラック外部に放熱し内部の機器の保護に役立ちます。
- HSP-44P, 88PはDC12V仕様です。電源AC100V入力の場合は専用ACアダプター(AKSW-12)をご利用下さい。
- HSP-133はPSE対象製品、HSP-44P, 88PはPSE非対象製品です。

構成内容 (HSP-44P, HSP-88P)

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	ラックパネル	1	鋼板 SPCC t1.0, t1.4	ペーヅ (5Y7/1)・黒半つや / 塗装
2	ファンモーター	4/6	—	黒
—	接続コード	1	入力コード端子付	—

構成内容 (HSP-133)

No.	名称	個数	材質	色 / 表面処理
1	ラックパネル	1	鋼板 SPCC t1.4	ペーヅ (5Y7/1)・黒半つや / 塗装
2	ファンモーター	3	—	黒
3	フィンガーガード	3	鉄線	ニッケルメッキ
—	接続コード	1	入力コード端子付	—

FAN性能

※ファンモーターの詳細はカタログページP13-51~52を参照下さい。

	型番	外寸	周波数(Hz)	定格電圧(V)	使用電圧範囲(V)	定格電流(A)	定格入力(W)	最大風量(m ³ /min)	最大静圧(pa)	回転速度(min ⁻¹)
①	HF0410N-12※	40角×10.4	—	DC12	10.2~13.8	0.09	1.08	0.12	31.4	5,100
②	HF0820SA-12※	80角×20	—	DC12	6.0~13.2	0.13	1.56	1.13	52.8	3,700
③	—	119角×38	50	AC100	100±10%	0.27	15	2.5	64.6	2,600
						0.23	14	2.9	76.4	2,900