

送風機仕様表

1 軸流ファン/LAシリーズ

区分 (ハネ径の概略目安寸法)	品番	電源	ハネ		モータ		消費電力 50/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m ³ /min)	騒音 レベル (dB)	質量 (kg)	外形寸法(mm) 幅×奥行き×高さ	電源コード	保護装置	備考
			外径	翼数	公称出力	極数									
200クラス	SJF-200LA-1	100V	φ200	4枚	100W	2P	100/115	3	37/44	65/68	10.2	416×409×478	0.75mm ² ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵	
300クラス	SJF-300LA-1	100V	φ288	4枚	400W	2P	345/435	6.5	82/97	71/74.5	15.3	512×475×572	0.75mm ² ×3芯 2mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵	
	SJF-300LA-3	3相200V					300/390	2.5					1.25mm ² ×4芯 2m	注③	注①

2 こでかファン

区分 (ハネ径の概略目安寸法)	品番	電源	ハネ		モータ		消費電力 50/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m ³ /min)	騒音 レベル (dB)	質量 (kg)	外形寸法(mm) 幅×奥行き×高さ	電源コード	保護装置	備考	
			外径	翼数	公称出力	極数										
こでかファン	400クラス	SJF-404A-1	100V	φ400	4枚	400W	4P	270/410	6.0	158/198	67/71	36	700×590×858	2.0mm ² ×3芯 7.7mプラグ付	サーマルスイッチ	
	400クラス	SJF-404A	3相200V	φ400	4枚	400W	4P	315/415	2.8	163/208	67.5/72.5	35	718×590×858	1.25mm ² ×4芯×10m	サーマルスイッチ	注②
	500クラス	SJF-504A-1	100V	φ500	4枚	200W	6P	120/180	1.9/2.8	140/176	53.5/58	42	831×645×1014	2.0mm ² ×3芯 7.8mプラグ付	サーマルプロテクター内蔵	
	500クラス	SJF-504AH-1	100V	φ500	4枚	250W	4P	270/289	6.0	239/289	67/71.5	44	831×645×1014	2.0mm ² ×3芯 7.7mプラグ付	サーマルスイッチ	
	500クラス	SJF-T504A	3相200V	φ500	4枚	750W	4P	325/505	4.0	220/260	67.5/73	45	846×645×1014	1.25mm ² ×4芯×10m	サーマルスイッチ	注②

3 どでかファン

区分 (ハネ径の概略目安寸法)	品番	電源	ハネ		モータ		消費電力 50/60Hz (W)	定格 電流値 (A)	最大風量 50/60Hz (m ³ /min)	騒音 レベル (dB)	質量 (kg)	外形寸法(mm) 幅×奥行き×高さ	電源コード	保護装置	備考	
			外径	翼数	公称出力	極数										
どでかファン	600クラス	SJF-T604A	3相200V	φ600	4枚	1500W	4P	870/1370	8.5	500/580	72/77	87	1066×755×1177	2.0mm ² ×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②
	600クラス	SJF-600A-3	3相200V	φ600	9枚	1500W	4P	1040/1660	6.5	480/550	80/83	79	920×690×1160	2.0mm ² ×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②
	700クラス	SJF-T704A	3相200V	φ700	4枚	2200W	4P	1515/2485	12.0	723/877	77/83	107	1160.5×755×1314	2.0mm ² ×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②
	700クラス	SJF-700A-3	3相200V	φ710	6枚	2200W	4P	1750/2700	11.0	740/930	87/89.5	106	1062×820×1282	3.5mm ² ×4芯 10m	サーマルスイッチ	注②

上記はフレキシブルダクトの接続を想定しておりませんので、風量は、JIS、C9601扇風機の風量測定方式により測定した数値です。

〔注①〕 3相200V機種には電源プラグは付いていません。使用場所に設置されている電源コンセントに適合するプラグをご使用ください。

〔注②〕 電源コード10m付き。電源プラグは付いていません。使用場所に設置されている電源コンセントに適合するプラグをご使用ください。

〔注③〕 モータ保護装置は内蔵していません。モータ焼損事故防止のため、必ず市販のモータブレーカーを設置してください。モータブレーカーは3相200V 2.5Aのものをご使用ください。