

静圧 (Pa)

300

250

200

150

100

50

0

0

4800

9600

14400

19200

24000

— 60Hz

- - 50Hz

風量 (m³/h)

特性表

電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極 数 (P)	風 量 (m³/h)		騒 音 (dB)		最大負荷電流 (A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	90	1500	8	17400	20100	70	75	4.67	5.33	235

*「風量」「騒音」はフリーエア-時の値です。

*騒音測定点は 側面より距離1.5mです。

*公称出力はおよその目安です。

*過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取り付けてください。

過負荷保護装置の選定は最大負荷電流の1.2~1.5倍程度を目安にしてください。

*漏電ブレーカーを必ず設置してください。

1700

530

75

70

800

1120

1360

600

982

382

35

4-φ12

ガードネット

特殊耐熱ビニールキャブタイヤケーブル
3芯×2.0mm² -有効長 1.5m

1700

1700

殿	番号	DATE	訂 正 追 記 事 項	記入者	記事	単位	m / m	日付	2021.05.01	製品名	屋上換気扇 強制換気 架台仕様			
	△	'24.01.16	ベース部穴位置訂正（側面穴削除）	吉 沢	材質 本体 ガルバリウム鋼板製 塗装 シリコンアクリル樹脂塗装	A1	1 / 6 /	A3	1 / 12 /	品番	SVF-900TQ			
	△									現場名				
	△									設計				
	△									承認				
	△									検図				
	△									製図				
					モーター・ファン 鋼板製	北 村		佐 伯		三和電機株式会社		図番	F900TQ2105	