

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	100

*「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。

φ1690

ファン径 900

4-φ13x18

φ945

(822)

(475)

特殊耐熱ビニルキャブタイヤケーブル

3芯×2.0mm² -有効長 1.5m

モーター回転方向

排気

モーター見上図

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 (FRP笠)							
	△	2024.08.07	筒 フタマイト加工→クリア塗装	吉 沢	材質 笠 FRP製/ケルコート加工 筒 アルミ製/クリア塗装 鉄骨 スチール/メッキ加工 ボルト SUS304	A1	1 / 4 /	A3	1 / 8 /	品番	SVGH-900TQ							
	△					設計		承認		現場名								
	△					製図	北 村	検図	佐 伯	<div><div></div><div>三和式機株式会社</div></div>	図番	090FTQ2105						
	△					モーター・ファン 鋼板製												
	△																	
	△																	
	△																	