

静圧 (Pa)

300
200
100
0

030006000900012000

風量 (m³/h)

— 60Hz
- - - 50Hz

特性表

風量値はフリーエアにて測定した値です
騒音は1.5m離れた地点の3点の平均値でフリーエアにて測定した値です

電 源 (V)	羽根径 (cm)	公称出力 (W)	極数 (P)	風量 (m³/h)		騒音 (dB)		ブレーカ選定電流 参考値 (A)		重 量 (kg)
				50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
三相200	60	750	6	9420	11160	51.5	56	4.50	4.88	40

落下防止網

70

380

(706)

500

ベース内寸 □950

4-φ11

35

特殊耐熱ビニールキャブタイヤケーブル
3芯x1.25mm²-1.5m

φ1040

ファン径φ600

モーター回転方向

排気

モーター部屋内見上図

殿	No.	年月日	訂正追記事項	記入者	記事 笠・筒 アルミ/アルマイト加工 鉄骨・ボルト スチール/メッキ加工 モーター・ファン 鋼板製	単位	m/m	日付	'16.06.09	名称	ルーフファン 強制換気用		
	①					A1	/ /	A3	1/5 /	型式	SVK-600T		
	②					設計		承認		品番	SVK-60T-1601		
	③					製図	北村	検図		<div>三和式ポンプ株式会社 図番</div>			
	④												
	⑤												
	⑥												