

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	
単相100	30	50	4	1680	1980	39.5	43	1.15	1.28	8.4

*「風量」「騒音」はフリーエア時の値です。

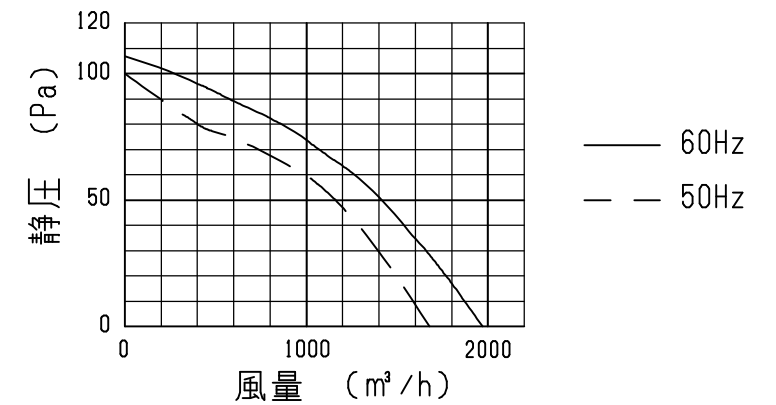
*騒音測定点は 側面より距離1.5mです。

*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。



・ 適合パイプ

殿	番号	DATE	訂正追記事項	記入者	記事	単位	m/m	日付	2018.01.11	製品名	JOKA FAN		
	①	2022.2.10	寸法変更（開口の変更に伴い金具類の見直し）	河村	材質 FRP製 表面ケルコート仕上げ 鉄骨・ボルト SUS製	A1	／／	A3	1/3	品番	SV-PJ-300S		
	②	2024.10.17	特記事項 追加 および 製品名・品番変更	田村		設計		承認		現場名			
	③					製図	北村	検図		 三和ポンプファン株式会社	図番	01	
	④												
	⑤												
	⑥												
⑦				モーター・ファン 鋼板製									