

# 規格

型式	電 圧 VAC	周波数 Hz	入 カ W	回転数 min <sup>-1</sup>	最大風量 m <sup>3</sup> /min	最大静圧 Pa	騒 音 dB(A)	質 量 kg	コンデンサ μF/WV (0P11の図1)
6207-TP	100	50	18	2900	5. 20	137. 20	56	1. 35	3. 0/250
6257-TP	200	60	20	3400	6. 20	164. 64	61	1. 35	0. 8/450

### 仕 様

#### ■特長 耐熱 100℃、期待寿命 1 万時間、分離型センサ取付可能

項目	仕 様				
モーター形式	単相コンデンサ進相誘導電動機 ※コンデンサ付属				
材質	アルミダイカスト黒塗装(フレーム)、金属製黒塗装(羽根)				
絶縁階級	B種130℃				
軸受	2ボールベアリング				
使用環境	-10~+100°C/RH35~85%	(結露無き事)			
	コンデンサは-25~+70℃の環境に設置下さい	(結露無き事)			
保存環境	-30~+100°C/RH20~85%	(結露無き事)			
使用電圧範囲	獲方式 サーマルプロテクト (遮断温度:145°C/復帰温度:105°C) 養測定 機器表面 (吸込口中心線上) より1.5mの位置				
保護方式					
騒音測定					
風量~静圧特性					
絶縁耐圧	AC1500V/1分又はAC1800V/1秒 (漏洩電流0.5mA以下、常温・常湿、50Hz)				
絶縁抵抗	DC500Vメガーにて100MΩ以上(常温・常湿)				
リード線仕様	0.5sq 青・黒・白又は灰				
アース仕様	アースタップにアースネジを取付けてあります。				

# オプション

### ■フィンガーガード 型式:IG-150-1

