

VENTILATION FAN SCHEDULE

FLOOR	UNIT NO.	Q'TY	UNIT TYPE	AIR FLOW (CFM)	EXTERNAL STATIC PRESSURE (IN. WG.)	FAN MOTOR (WATT)	POWER SUPPLY V/PHASE/Hz	CONTROL PANEL NO.	REMARK
1	EF-101-108	8	CL	50	-	25	220/1/50	-	-
2	EF-201-208	8	CL	50	-	25	220/1/50	-	-
3	EF-301-308	8	CL	50	-	25	220/1/50	-	-
4	EF-401-408	8	CL	50	-	25	220/1/50	-	-
5	EF-501-508	8	CL	50	-	25	220/1/50	-	-

- NOTE :
1. VIBRATION ISOLATOR USE AS MANUFACTURER RECOMMENDED
 2. FAN DISCHARGE VELOCITY FAN NOT EXCEED 2500 FPM
 3. CFB-S-B = CENTRIFUGAL FAN ,BACKWARD CURVE BLADE ,SINGLE WIDTH ,BELT DRIVE.
 4. SC = MINI SIRROCCO FAN
 5. CL = CEILING TYPE
 6. PR = PROPELLER FAN ,WALL MOUNTED TYPE
 7. AX = AXIAL FLOW FAN
 8. THE SPECIFIED EXTERNAL STATIC PRESSURE AND HP OF MOTOR SHALL BE ONLY ESTIMATED FIGURES
THE CONTRACTOR SHALL CALCULATE THE ACTUAL EXTERNAL STATIC FROM THE ACTUAL DUCT AND EQUIPMENT.

02	กรมสรรพสามิต ส่วนมาตรฐานการออกแบบ กลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค	แบบแสดง	แบบแสดง	เขียนแบบ นายชัยณรงค์ พงศ์ศรี	วิศวกร นายชัยยศ พิณจิตตรสมุทร สย. 6856
	โครงการก่อสร้างอาคารชุดพักอาศัย 5 ชั้น	ตารางระบบระบายอากาศ	60-001-1793	เขียนแบบ นางสาวปิยะมาศ ลิ้มปิติทัษพงษ์	วิศวกร นายสุวิทย์ พงษ์พันธ์ุ กย. 12509 วิศวกรโยธาชำนาญการ วิศวกรโยธาชำนาญการ
			มาตราส่วน	เขียนแบบ นายธวัชชัย หวังมวนกลาง	ตรวจ ผู้อำนวยการส่วนมาตรฐานการออกแบบ
			ภูมิภาพันท์ 2560	เขียนแบบ นายพิศาล สิงห์พันธ์ุ	เห็นชอบ (แทน) ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาและตรวจสอบทางเทคนิค