

特性表

KP I -08	周波数 (Hz)	消費電力(W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
定格電圧100V	50	1. 8	60	24	0.60
	60	2. 2	63	26	0. 62

計測はJIS C9603による

番号	部 品 名	材 質	仕様 その他
1	フレーム	P. P	
2	モーター		三種絶縁(電気用品安全法)
3	羽根	P. P	プロペラ
4	パネル	ABS	
5	壁面板	ABS	
6	取り付け金具(バネ)	バネ用ステンレス鋼板	
7	電源プラグコード	平型ビニルコード	VFF0. 75

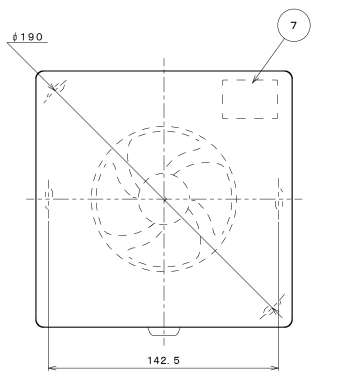
パイプ用ファン(排気)

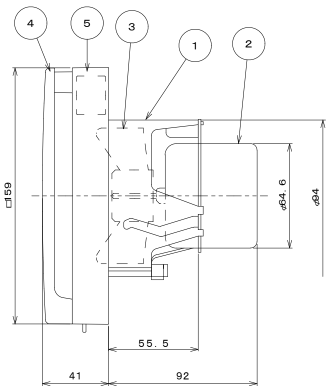
KPII-08(電源プラグコード付)

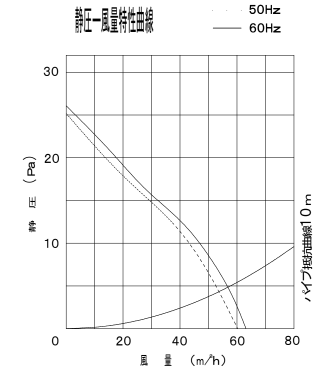
尺 度 NTS



バクマ工業株式会社







特性表

KP I -08D	周波数 (Hz)	消費電力(W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
中投車□100\/	50	1. 8	60	24	0.61
定格電圧100V	60	2. 2	63	26	0. 61

計測はJIS C9603による

番号	部 品 名	材質	仕様 その他
1	フレーム	P. P	
2	モーター		三 種絶縁(電気用品安全法)
3	羽根	P. P	プロペラ
4	パネル	ABS	
5	壁面板	ABS	
6	取り付け金具(バネ)	バネ用ステンレス鋼板	
7	速結端子	ユリア樹脂	

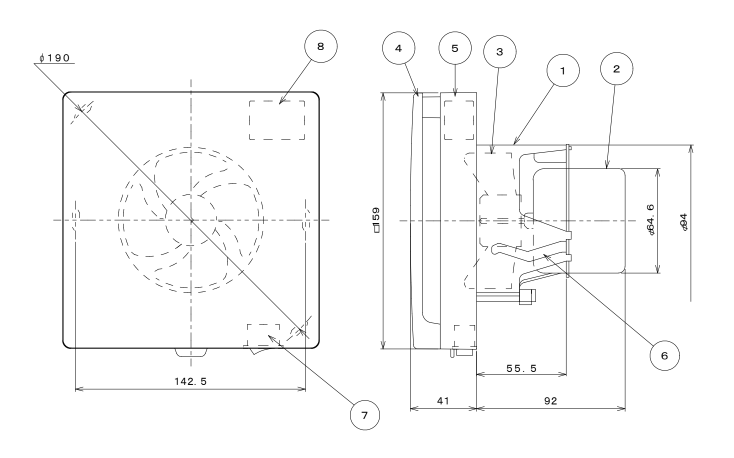
パイプ用ファン(排気)

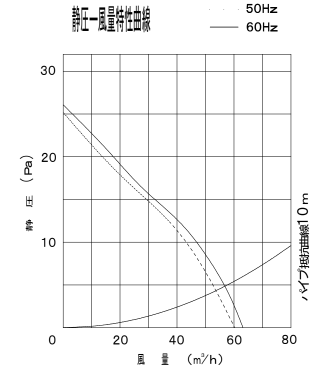
KPII-O8D(速結端子付)

尺 度 NTS



バクマ工業株式会社





特性表

KP I -08DS	周波数 (Hz)	消費電力(W)	風量 (m³/h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
定格電圧100V	50	1. 8	60	24	0.61
	60	2. 2	63	26	0. 61

計測はJIS C9603による

			I
番号	部 品 名	材 質	仕様 その他
1	フレーム	P. P	
2	モーター		三種絶縁(電気用品安全法)
3	羽根	P. P	プロペラ
4	パネル	ABS	
5	壁面板	ABS	
6	取り付け金具(バネ)	バネ用ステンレス鋼板	
7	スイッチ		
8	速結端子	ユリア樹脂	

パイプ用ファン(排気)

KPI-08DS(本体スイッチ付)

尺 度 NTS



バクマ工業株式会社