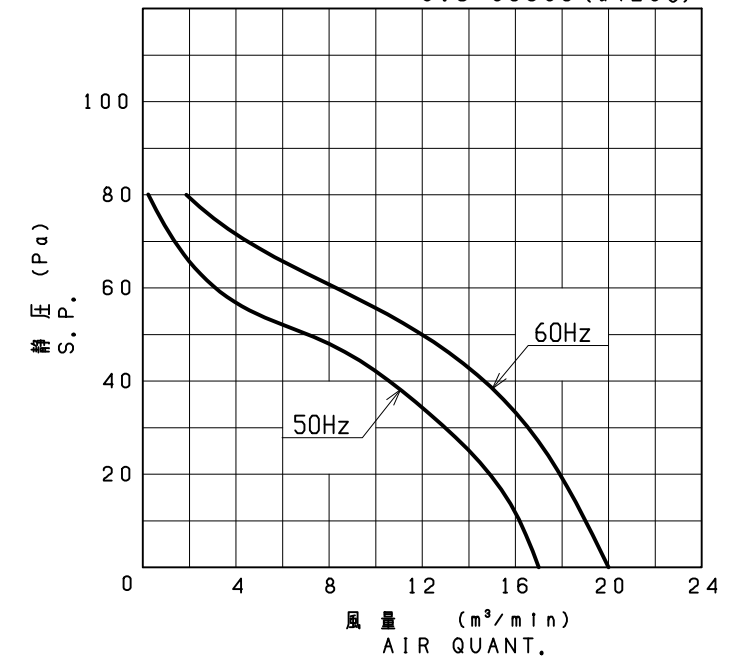


No.	変更 REVISIONS	調査 CHECK	担当 NAME

静圧・風量特性 CHARACTERISTICS CURVE
JIS C9603 (at 20°C)



注) 仕様は都合により変更する場合があります。
SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

特性表 CHARACTERISTICS

形式 TYPE	相数 PHASE (φ)	公称出力(W) NOMINAL OUTPUT (W)	極数 POLES	電圧 VOLTAGE (V)	周波数 FREQ. (Hz)	*入力 INPUT (W)	許容電流 RATED CURRENT (A)	始動電流 LOCKED ROTOR CURRENT (A)	静圧 S. P. (Pa)	風量 AIR QUANT. (m³/min)	**騒音 NOISE (dB(A))	質量 MASS (kg)
PFS-10BSD	1	20	4	100	50	43	0.7	1.2	20	15	41	3.5
					60	48	0.8	1.1	20	18	44	

1. 絶縁抵抗 10MΩ以上 (DC500Vメガにて)
INSULATION RESISTANCE OVER 10MΩ (at DC500V)

2. 耐電圧 AC 1500V (1分間)
DIELECTRIC TEST (1min)

3. 使用条件 (STANDARD ENVIRONMENTAL CONDITIONS.)
一般空気 温度 -10~+50℃ 湿度 ~90% 標高 1000m以下
AIR, AMBIENT TEMPERATURE, RELATIVE HUMIDITY, SEA LEVEL, UP TO 1000m

4. 軸受 BEARING No. S
負荷側 LS 6200ZZ
反負荷側 OS 6200ZZ

*印は無静圧負荷状態での数値です。 *FREE AIR DELIVERY
**印は無静圧負荷状態での1.5m離れた地点の3点平均値です。 **MEAN OF THREE POINTS (DISTANCE FROM 1.5m)

番号 No.	品名 PART NAME	材質 MATERIAL	個数 QTY.	記 事 REMARKS
5	電源リード線 POWER CABLE	2PNCT	1	2x0.75mm² L=1m
4	モータ MOTOR	-	1	絶縁の種類 INS. CLASS "E"
3	インペラ ブレード IMPELLER BLADE	SUS304	3	t0.6
2	枠 FRAME	SUS304	1	t1.0
1	取付アーム ARM	SUS304	1	t2.3

尺 SCALE 1 : 4	A3	名称 TITLE	25cm ステンレス形圧力扇 STAINLESS STEEL PRESSURE FAN
承認 APPROVED BY K. Kogure 1999/9/20	検図 CHECKED BY H. Nakajima 1999/9/17	形式 TYPE	PFS-10BSD
設計 DESIGNED BY M. Kawamura 1999/9/17		図番 DRAWING No.	A308-04