

エバラSRP3H型スリーエース排煙ファン

EBARA THREE ACE SMOKE EXHAUST FAN

極 数 4P
POLE

外形寸法図

DIMENSIONS

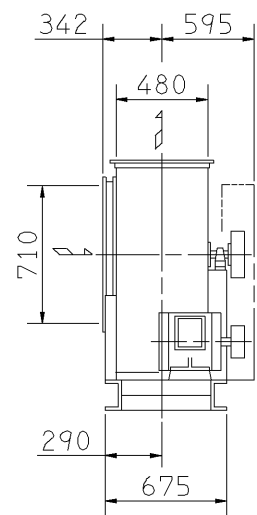
電動機駆動形
MOTOR DRIVEN

防災性能評定番号
BCJ-SEF-7

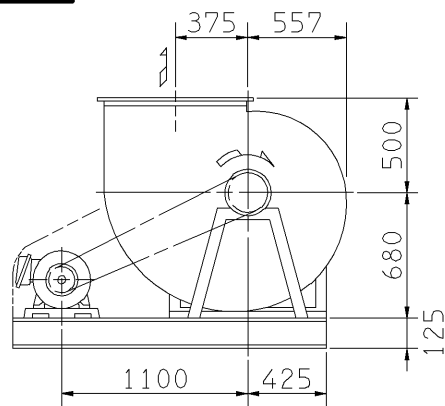
機 名 MODEL 41/2SRP3H

周波数 FREQUENCY 60 Hz

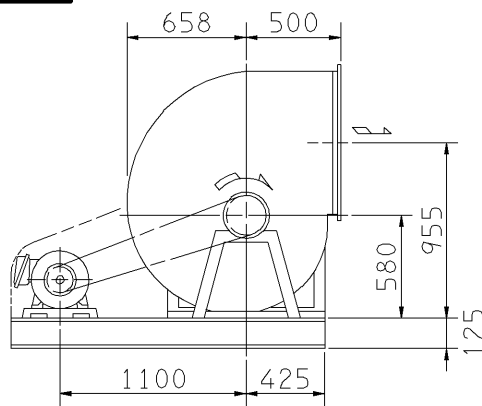
床置形
FLOOR TYPE



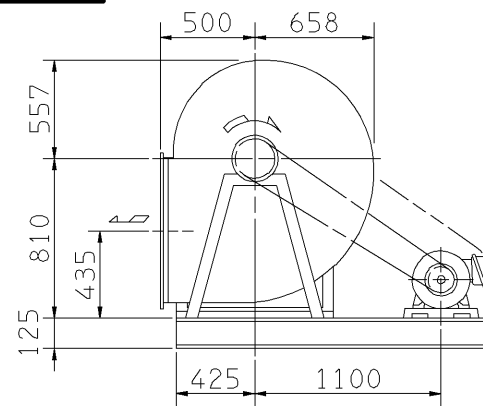
f-1型



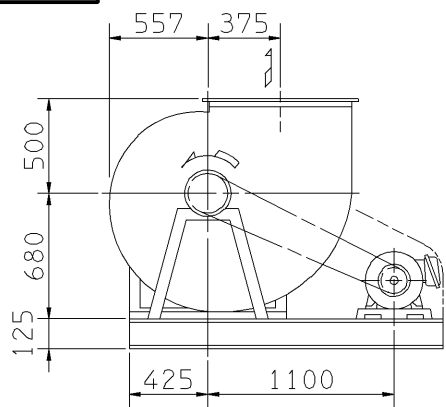
f-3型



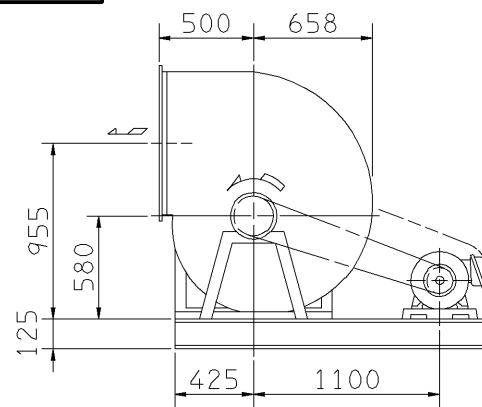
f-5型



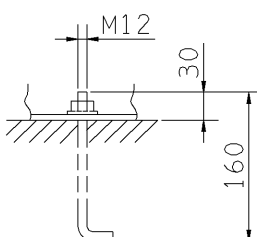
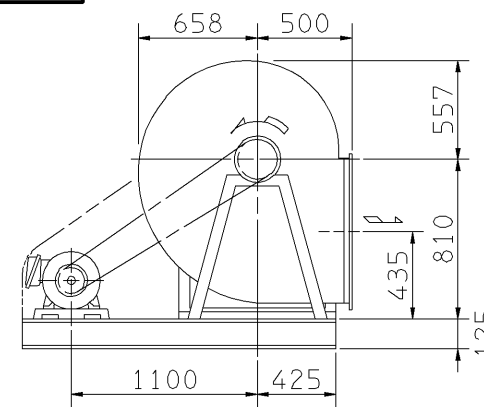
f-2型



f-4型

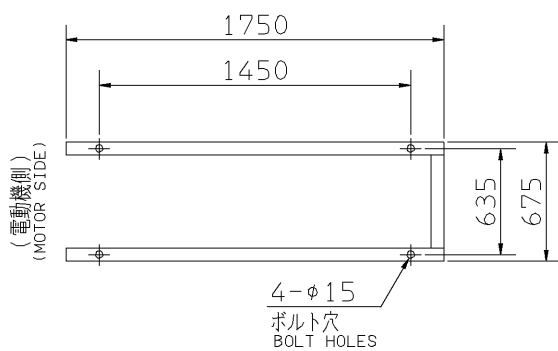


f-6型



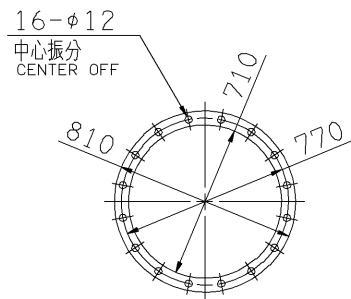
推奨基礎ボルト
RECOMMENDABLE
ANCHOR BOLT

基礎ボルトは付属いたしません。
ANCHOR BOLTS ARE OUT OF SUPPLY.



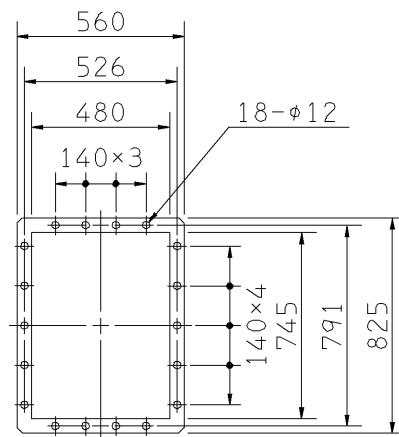
基礎図

FOUNDATION PLAN



板厚: t=3.2
THICKNESS

吸込フランジ
SUCTION FLANGE



板厚: t=3.0
THICKNESS

吐出しフランジ
DISCHARGE FLANGE

- 注) 1. 本図は、駆動側(プーリ側)より見た図です。
NOTE DRAWING SHOWS THE DIMENSIONS VIEWED FROM PULLEY SIDE.
2. Vベルト呼称欄で上段・下段の表記は、上段が防滴型、下段が全閉型のサイズとなります。
IN V BELT SIZE COLUMN, THE UPPER OR LOWER STAND MEANS IT FOR DRIP-PROOF TYPE OR TOTALLY-ENCLOSED TYPE MOTOR.
3. ※印kW機種のVベルトにはレッドベルトを使用しています。
FOR INSTALLATION PLEASE REFER INSTRUCTION MANUAL.
4. 機器の取付け、配管等は取扱説明書を参照してください。
FOR INSTALLATION PLEASE REFER INSTRUCTION MANUAL.

出力 OUTPUT kW	回転速度 SPEED min ⁻¹	Vプーリ組合せ V PULLEY		Vベルト V BELT				概略 質量 MASS kg	
		電動機側 MOTOR SIDE	ファン側 FAN SIDE	型 TYPE	数 Q'TY	呼称(号) SIZE			
						f-1 f-2	f-3 f-4	f-5 f-6	
※2.2	940	112	200	A	2	115	112	120	338
※3.7	1100	160	250	B	1	121	117	125	350
※5.5	1250	145	200	B	2	116	113	120	368
※7.5	1400	145	180	B	2	114	111	119	370
※11	1575	150	165	B	3	114 113	111 110	118 117	399
※15	1725	150	150	B	4	112	109	116	419
※18.5	1875	250	236	C	2	123 122	120 120	128 127	430

標準付属品 STANDARD ACCESSORIES			特別付属品 SPECIAL ACCESSORIES			電動機 MOTOR		特殊仕様 SPECIAL SPEC.	
1	軸受(駆動側) UCP310 BG (PULLEY SIDE)	8	1			周波数 Hz	Hz		
2	軸受(反駆動側) UCP208 BG (OPPOSITE SIDE)	9	2			電圧 V	V		
3	Vプーリ V PULLEY	10	3			出力 kW	kW		
4	Vベルト V BELT	11	4			形式 TYPE			
5	Vベルトガード V BELT GUARD	12	5			メーカー MAKER			
6	共通ベース COMMON BASE	13	6						
7	相フランジ COMPANION FLANGE	14	7						

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.	御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL	風量 CAPACITY	静圧 STATIC PRESS.
		回転速度 SPEED	出力 OUTPUT
		数量 Q'TY	

図番 DWG.NO. Z41/2SRP3H6AF 003

Z41/2SRP3H6AF

