



風のテクノロジーを環境・産業へ

耐圧防爆モータ内蔵誘引ファン

誘引ファンとは・軽量かつコンパクトなボディで
静かで安定した誘引気流を提供

■ 特長

- ・防爆区域での設置に対応
- ※耐圧防爆構造(d2G4)電動機使用

・防爆区域・・・

可燃性ガス・蒸気、粉じんなどが大気中などに混在している場合、爆発性雰囲気
を生成する恐れがあります。爆発性雰囲気を生成するおそれのある危険個
所で、電気機器から発生する火花や高温による点火を防ぎ、電気機器を安全
に使用するための考え方です。爆発事故が起こりうる可能性のある場所を危
険個所と呼び、危険個所には必ず防爆電気機器の設置が義務付けられていま

■ 用途

1. 暑熱、攪拌(温度ムラ)、塵埃、臭気、結露防止対策等の
環境改善: 空気の誘引搬送(給排気)
2. 危険物倉庫・酒造貯蔵庫等の換気
3. 塗装関係工場の暑熱・塵埃対策

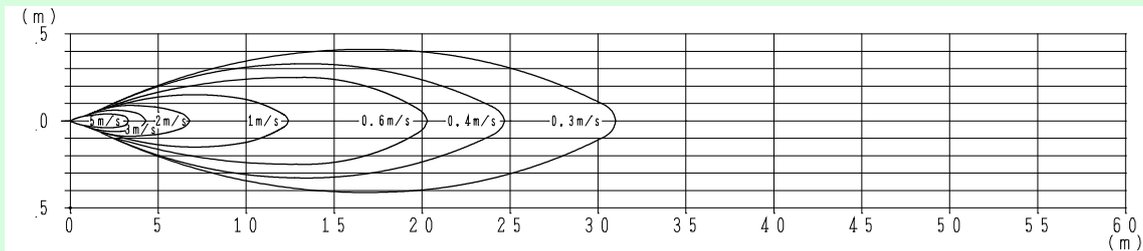
■ 仕様表 (50/60Hz)

型式	風量 (m ³ /min)	電源	出力×極数	ノズル口径 (mm)	概算質量 (kg)
SFX275-8/10B-0.4(4)	20.5/24.6	3φ x200V	0.4kW x 4P	220	60
SFX325-8/10B-0.4(4)	36/44	3φ x200V	0.4kW x 4P	270	60

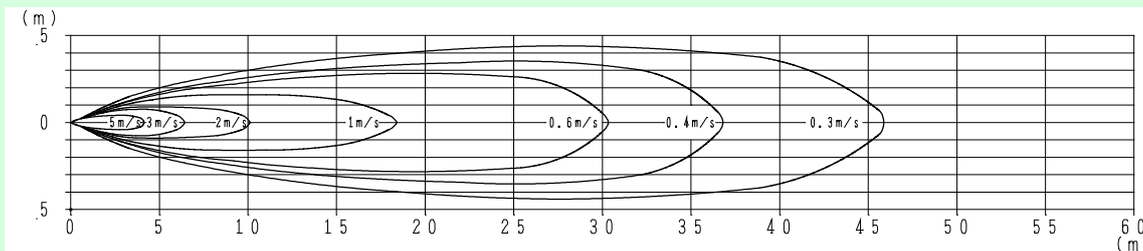


■ 風速分布図

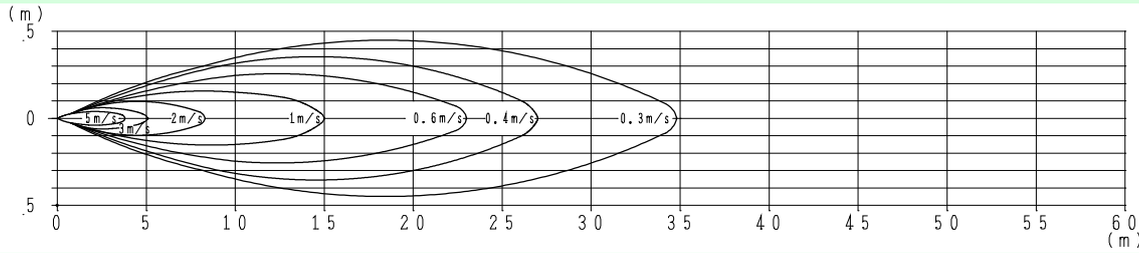
SFX275-8/10B-0.4(4) (50Hz)



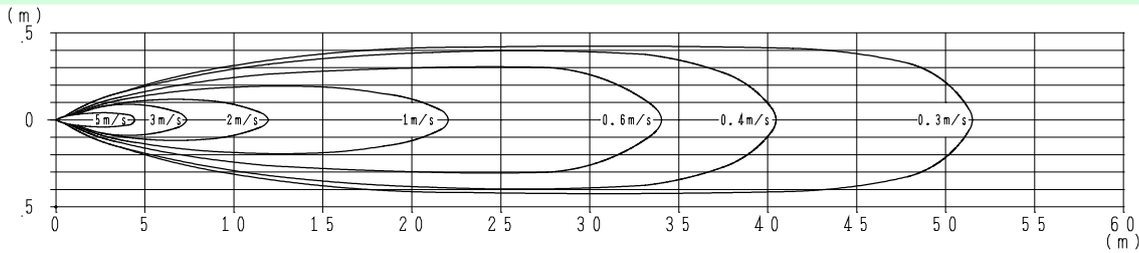
SFX325-8/10B-0.4(4) (50Hz)



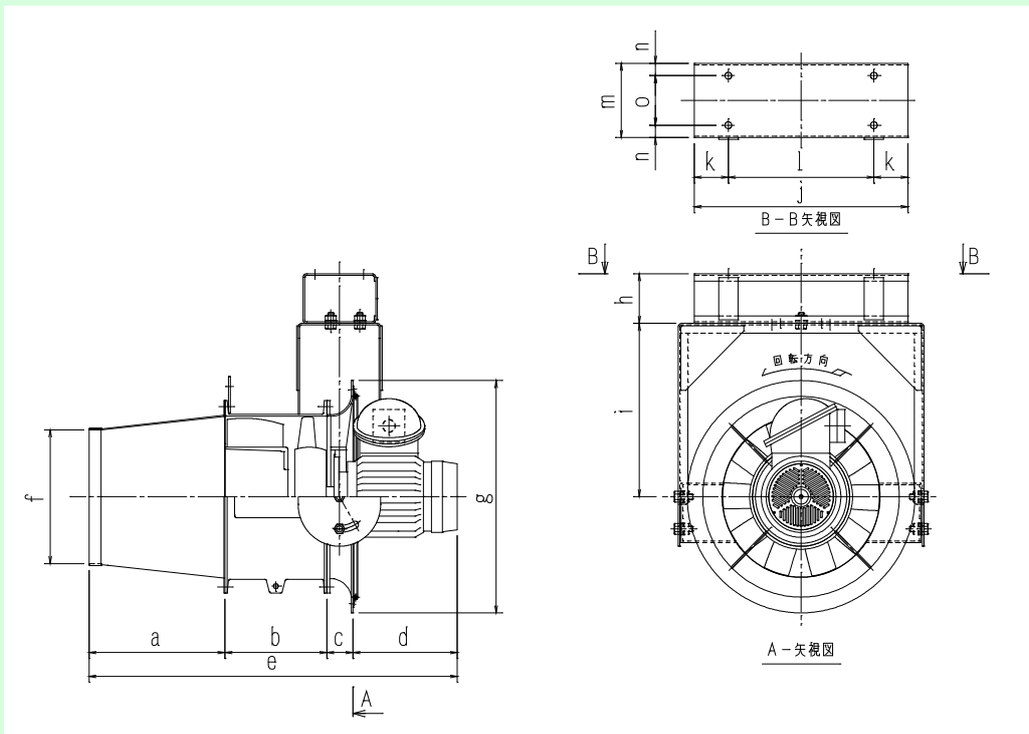
SFX275-8/10B-0.4(4) (60Hz)



SFX325-8/10B-0.4(4) (60Hz)



■外形寸法



(単位:mm)

型式	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
SFX275-8/10B-0.4(4)	260	210	40	221	731	φ220	(φ469)	100	350	390	45	300	150	25	100
SFX325-8/10B-0.4(4)	280	210	54	215	759	φ270	(φ469)	100	350	440	70	300	150	25	100



- 大阪営業所／ 〒550-0004 大阪府大阪市西区靱本町1-11-7 信濃橋三井ビルディング3F
TEL(06)6445-3300 FAX(06)6445-3355
- 東京営業所／ 〒112-0004 東京都文京区後楽2-3-27 テラル後楽ビル 3F
TEL(03)5805-0558 FAX(03)5805-0557