

超低騒音・二軸反転ファン

エアロ★MAX アリエル

あ・り・え・な・い 静かなアリエルです



- 騒音値 … 当社比 **-5dB(A)**
- ファンの性能を保持したまま、
より低騒音に、よりスタイリッシュに。



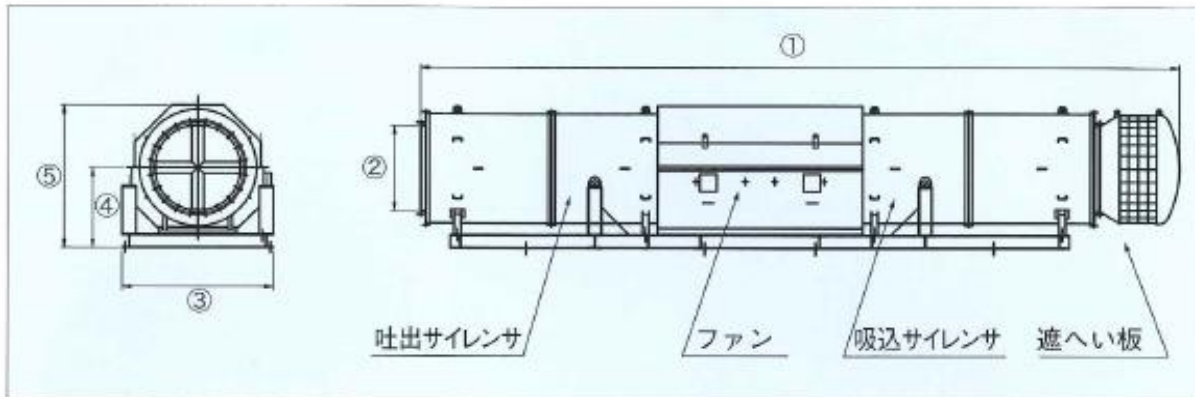
～アリエル～
ギリシャ神話に登場する“大気の精”です。

 株式会社流機エンジニアリング

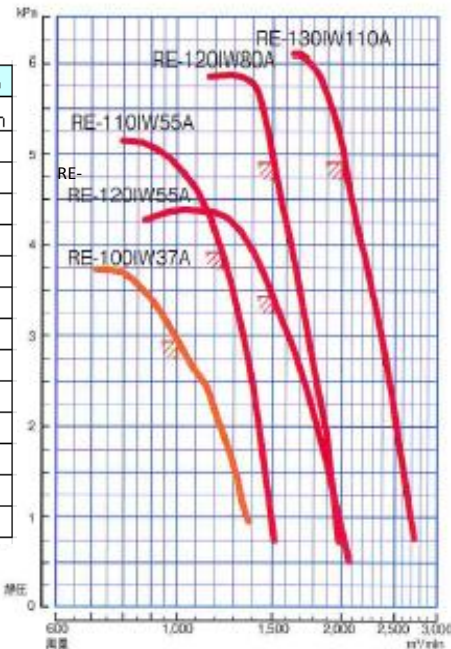
超低騒音・二軸反転ファン

エアロ★MAX アリエル

音も電力も抑えるために…エコロジー&テクノロジー



【性能曲線グラフ】



■仕様

型式	RE-110W55A	RE-120AW55A	RE-120W80A	RE-130W110A	RE-162SW110A	
定格風量	1200m ³ /min	1800m ³ /min	1500m ³ /min	2000m ³ /min	3000m ³ /min	
定格静圧	3.92kPa	1.96kPa	4.9kPa	4.9kPa	4.9kPa	
動力	55kW×2	55kW×2	80kW×2	110kW×2	160kW×2	
電圧	400V	400V	400V	400V	400V	
重量	4300kg	3800kg	8200kg	9500kg	11200kg	
寸法	①	8,386	10,613	10,511	10,634	11,940
	②口径	φ1100	φ1200	φ1200	φ1300	φ1620
	フランジ	PCD1174	PCD1280	PCD1280	PCD1390	PCD1680
	外径	φ1250	φ1350	φ1350	φ1450	φ1970
	フランジ穴	20-φ20	20-φ20	20-φ20	24-φ20	24-φ19
		③	1,760	2,140	2,140	2,240
	④	895	1150	1150	1200	1376
	⑤	1,735	2,040	2,040	2,140	2,461
制御方式	インバータコントロール					

超低騒音 当社低騒音ファンエアロMAX比 -5dB(A)

※このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承下さい。
 ※このカタログ以外にも軸流ファン・サイレントエースを始め、多種多様の低騒音ファンも用意してあります。

株式会社流機エンジニアリング

本社 / 〒108-0073 東京都港区三軒3-4-2
 TEL: 03 (3452) 7400/0 FAX: 03 (3452) 5370

[URL] <http://www.ryuki.com>

※このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承下さい。