



矢量风塔单元提供有效的零件烘干功能。此单元可被简单的安置在烘干室中，被固定在小车上进行烘干过程，或被放置在传送带旁，用于在传输过程中的壳模烘干。

在机器顶部，干燥的空气被吸收进来，通过可调节的叶片排出，进行壳模干燥。

内部的风板可有效的偏转空气。旋转作用，360度持续旋转，与高速空气可大范围有效的烘干壳模。

当安装速度调节系统（可选）后，空气流动速率可被改变，以满足不同的烘干程度。

旋转室配有摩擦离合器，以避免壳模损坏的风险，从而提供一个安全的操作环境。

- 矢量气流
- 宽范围覆盖
- 灵活的定位
- 高气流速率
- 安全的操作

VA Technology Ltd.

Halesfield 9
Telford, TF7 4QW
United Kingdom
Tel: (44) 01952 585252
Fax: (44) 01952 585288

Max-Planck-Str. 6
D-63128 Dietzenbach
Germany
Tel: (49) 6074 485831
Fax: (49) 6074 485836

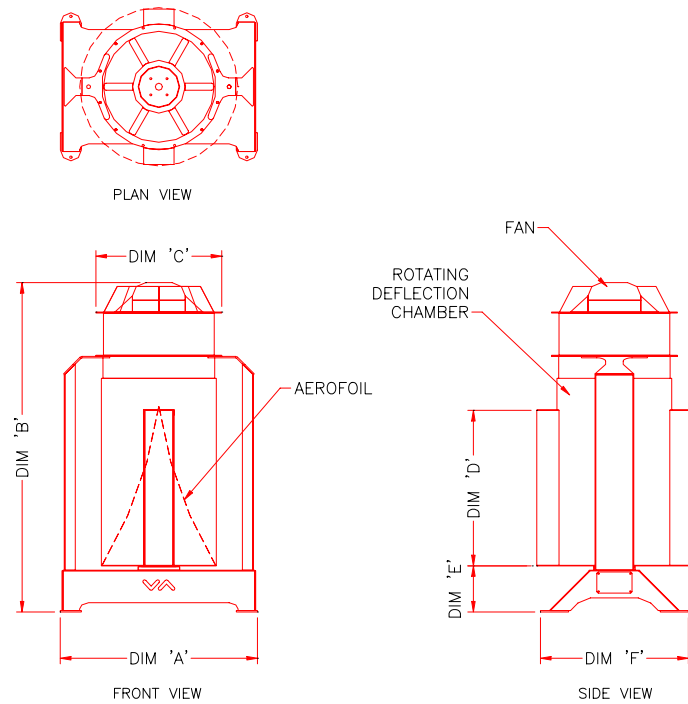
2950 / 109 Westway Drive,
Brunswick,
Ohio 44212
USA
Tel: (1) 330 220 2600
Fax: (1) 330 220 6800

Web-site: www.vatech.co.uk
E-mail: sales@vatech.co.uk

选项:

- 变速气流
- 各种尺寸
- 自动控制装备
- 平台底座
- VA 延长质保计划

矢量风塔单元数据表



矢量气流单元说明表

目录		VA184880S2	VA195880S2	VA221880S2	VA228112S2	176-AAA
尺寸	直径 'A' mm (in)	1120 (44.1)	1120 (44.1)	1120 (44.1)	1120 (44.1)	1120 (44.1)
	直径 'B' mm (in)	1870 (73.6)	2020 (79.5)	2237 (88.1)	2301 (90.6)	1533 (60.4)
	直径 'C' mm (in)	715 (28.1)	715 (28.1)	715 (28.1)	715 (28.1)	715 (28.1)
	直径 'D' mm (in)	880 (34.6)	880 (34.6)	880 (34.6)	1115 (34.6)	880 (34.6)
	直径 'E' mm (in)	265 (10.4)	415 (16.3)	632 (24.9)	460 (18.1)	80 (3.1)
	直径 'F' mm (in)	840 (33.1)	840 (33.1)	840 (33.1)	840 (33.1)	840 (33.1)
空气量		4m ³ /sec	4m ³ /sec	4m ³ /sec	4m ³ /sec	4m ³ /sec
排气速度		10m/sec	10m/sec	10m/sec	10m/sec	10m/sec
叶板角度 (水平)		±45°	±45°	±45°	±45°	±45°
叶板角度 (交替)		360° 持续的	360° 持续的	360° 持续的	360° 持续的	360° 持续的
固定空气流动		✓	✓	✓	✓	✓
可变空气流动		✓	✓	✓	✓	✓
本地启动		✓	✓	✓	✓	✓
遥控启动		可选	可选	可选	可选	可选
导向装置		可选	可选	可选	可选	可选
安全摩擦离合器		✓	✓	✓	✓	✓
平台底座		可选	可选	可选	可选	可选
VA 3 年质保计划		可选	可选	可选	可选	可选
VA 延长质保计划		可选	可选	可选	可选	可选
VA '矢量气流单元终身保质' 计划		可选	可选	可选	可选	可选

以上说明允许被自动更新。其它尺寸可按要求而定。