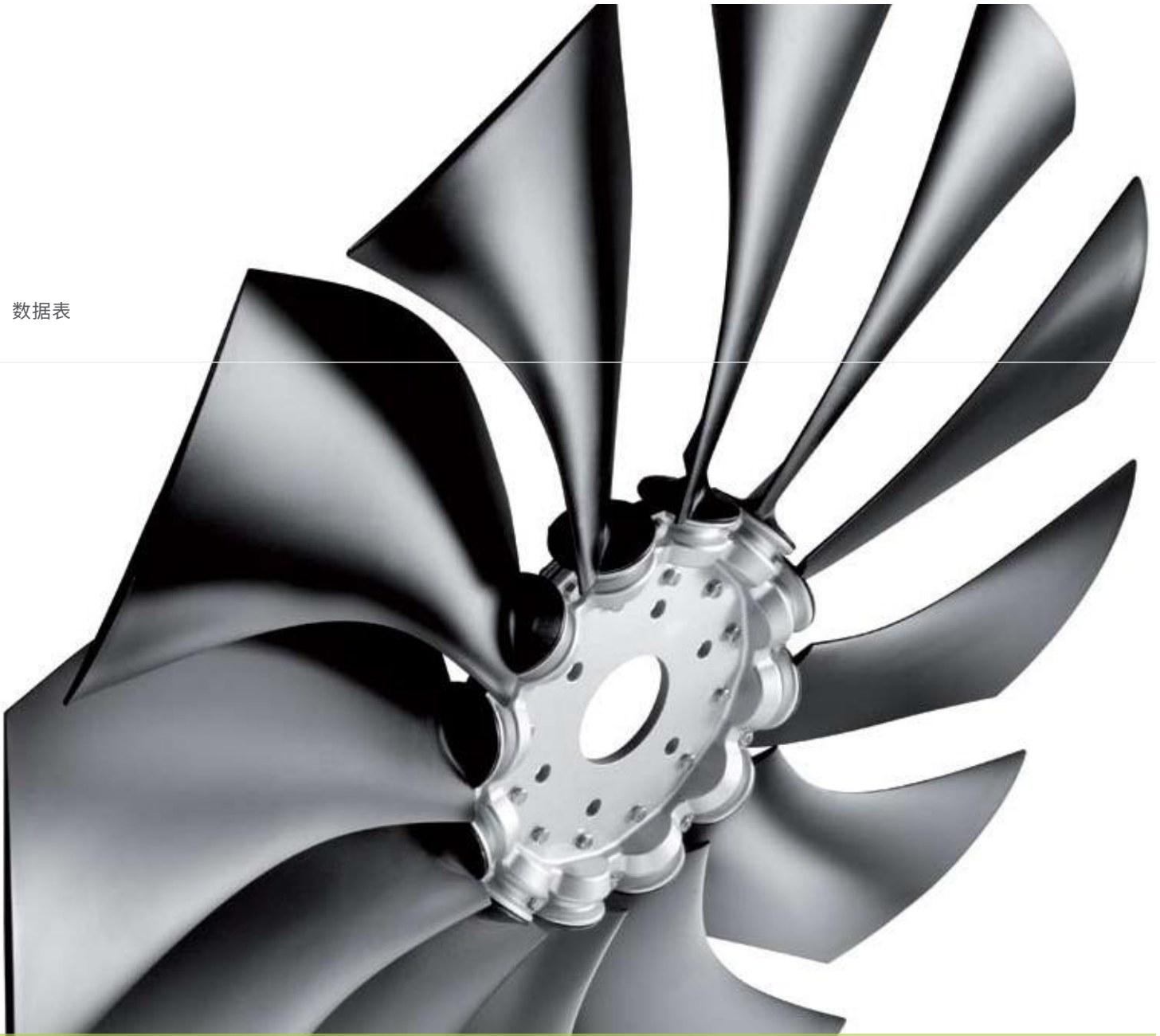


数据表

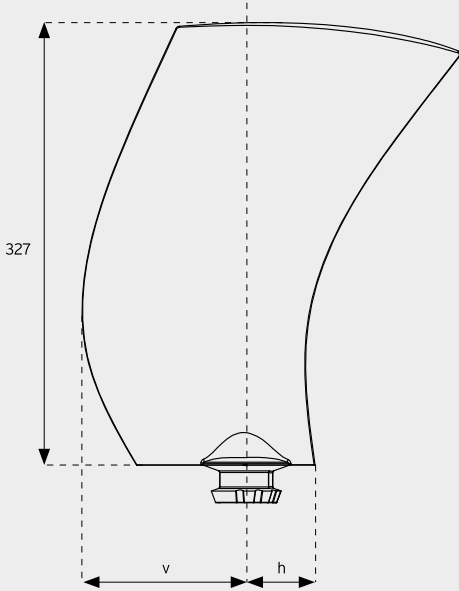


7Z—紧密空间里完美的低噪音解决方案

中文

Multi-Wing新7Z的狭窄外形, 扩大了我们低噪音镰刀形系列风扇的范围。7Z适用于各种热交换应用, 是高速公路外工程设备的完美选择。而且它产生较高静压, 能满足美国的Tier 4排放标准, 还有欧洲移动式非道路发动机Stage III B限制要求。

7Z直径范围从504mm到1029毫米(20~40英寸), 重型7Z是冷凝器, 冷却塔和通风应用的很好的选择。重型7Z能在紧密空间内产生较低噪音。



设计特点

8种标准的安装角度,从20°~45°。叶片可以顺时针也可以逆时针旋转。
7个轮毂尺寸(3、6、8、10和14个叶片,都是对称分布),都适用于镗孔或固定安装。

材料

轮毂是用一种硅铝合金(EN AC-Al Si12 Cu1 (Fe))压铸件按照标准制造的。

叶片有以下两种材质,适用于不用速度和周边环境的应用。

PPG 玻璃钢聚丙烯

温度范围: -10°C to +80°C

PAG 玻璃钢聚酰胺

温度范围: -40°C to +100°C

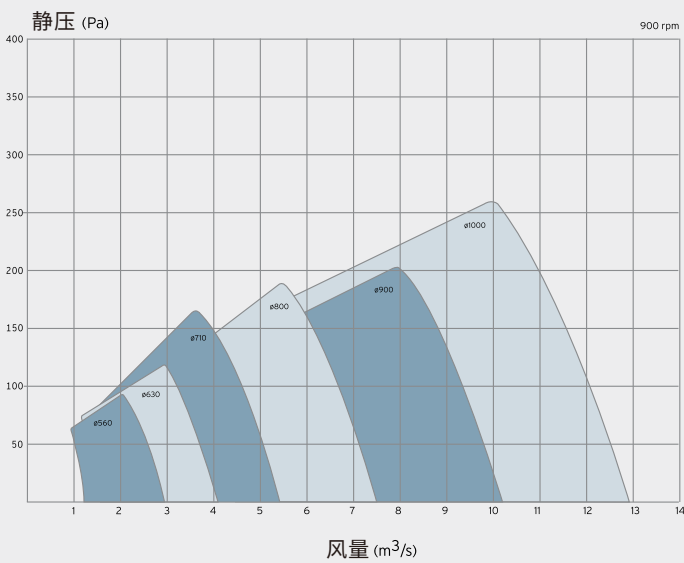
我们保留变更制造材料的权利。

机械特性是平均值,会根据不同的用法而有可能发生变化。

角度	20°	25°	30°	32,5°	35°	37,5°	40°	45°
前缘v±4	18	22	26	28	29	31	33	36
后缘h±4	46	55	64	68	72	76	80	88

所有尺寸都用毫米

选择向导



选择向导

