

数据表

中文

5W新型叶片

莫迪温开发了一种叫5W的新叶片。它的直径范围在1000毫米和1120毫米之间，具有高效性。叶片使用范围广泛，主要应用于通风和排烟。它是细长的螺旋桨形状的叶片，效率很高，弥补了我们众所周知的Z系列和W系列中其他叶片的缺口。

叶片的设计和铝合金的材质使它成为极其耐用的叶片，是高温应用的最佳选择。

尺寸

最大直径 mm	叶片数量	孔径 最小-最大	轮毂长度 mm
1120	5 或 6	23-38	62
1120	5 或 6	27-38	82
1120	5 或 6	37-48, 50 & 55	112
1120	5 或 6	60, 65, 70, 75 & 80	142
1226	8	23-38	62
1226	8	27-38	82
1226	8	37-48, 50 & 55	112
1226	8	60, 65, 70, 75 & 80	142
1316	10	23-38	62
1316	10	27-38	82
1316	10	37-48, 50 & 55	112
1316	10	60, 65, 70, 75 & 80	142
1474	13	38, 42 & 48	112
1474	13	42, 45, 55, 65 & 75	142
1474	13	80	172

新轮毂尺寸

所有尺寸都用毫米

设计特点

在20° 到50° 之间，每个角度都可以。
直径范围在574毫米到1474毫米之间。
叶片可按顺时针和逆时针旋转。
5种轮毂尺寸（5、6、8、10和13个叶片，对称分布），
每一个都适用于镗孔或固定装置。

材料

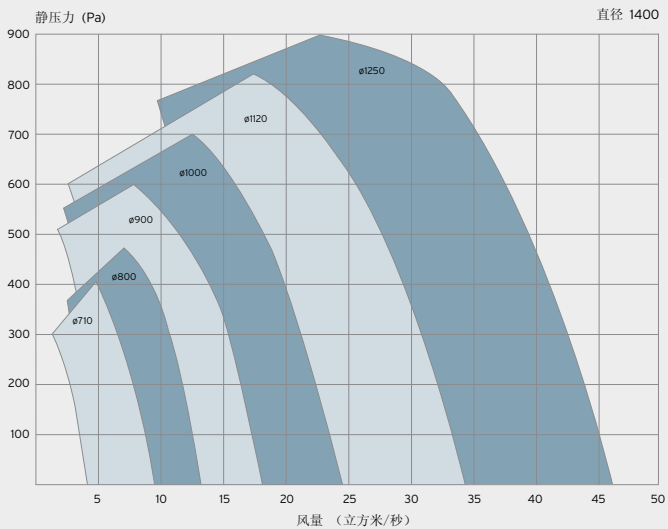
轮毂是用硅铝合金的压轴件按照标准制成的。

铝

温度范围：-40° 到+150°
请遵守温度超过+150° 操作的修正系数。

我们保留变更制造材料的权利。
机械特性值是平均值，会根据不同的用法而有可能发生变化。

选择向导



选择向导

