



数据表

中文

真正可逆转系列

莫迪温创新的真正可逆转叶片能在两个方向产生相等的风量。这种先进设计能使效率达到74%，这明显高于目前市场上其他可逆转风扇。直径从325mm到1606mm，这种可调节角度的真正可逆转风扇给实际应用提供了既实惠效率又高的解决方案。

对于压力高风量大的可逆转应用来说，这种风扇是用于木头或砖干燥窑，及通风、食品加工工业的理想选择。莫迪温真正可逆转风扇坚固耐用，在新的方向带来了效率。

尺寸

TR7Z 最大直径	TR8Z 最大直径	叶片数量	孔径 最小-最大	轮毂长度
865	945	5	12-24	42 & 62
865	945	5	18,5-22	18
865	945	5	23-29	62
865	945	5	15-29	82
898	978	6	9,5-48	31, 42, 52, 62, 82 & 112
906	986	7	9,5-48	31, 42, 52, 62, 82 & 112
986	1066	8	9,5-48	31, 42, 52, 62, 82 & 112
920	1000	9	9,5-48	31, 42, 52, 62, 82 & 112
1000	1080	12	9,5-48	31, 42, 52, 62, 82 & 112
1095	1175	16	9,5-48	31, 42, 52, 62, 82 & 112

TR11W 最大直径	叶片数量	孔径 最小-最大	轮毂长度
1250	5 or 6	23-38	62
1250	5 or 6	27-38	82
1250	5 or 6	37-48, 50 & 55	112
1250	5 or 6	60, 65, 70, 75 & 80	142
1356	8	23-38	62
1356	8	27-38	82
1356	8	37-48, 50 & 55	112
1356	8	60, 65, 70, 75 & 80	142
1446	10	23-38	62
1446	10	27-38	82
1446	10	37-48, 50 & 55	112
1446	10	60, 65, 70, 75 & 80	142
1606	13	38, 42 & 48	112
1606	13	42, 45, 55, 65 & 75	142
1606	13	80	172

所有尺寸以mm计算

TR7Z & TR8Z设计特点

- 在20° 到45° 之间，可按5度的增加量调整角度。
- 直径范围在325mm到1175mm之间。
- 7种轮毂尺寸（5、6、7、8、9、12和16叶片，对称分布），每一个都适用于镗孔或固定装置。

TR11W设计特点

- 在20° 到50° 之间，每个角度都可以。
- 直径范围在474到1604之间。
- 5种轮毂尺寸（5、6、8、10和13叶片，对称分布），每一个都适用于镗孔或固定装置。

材料

轮毂和叶片是用硅铝合金的压铸件按照标准制成的。叶片是铝的，TR7Z的叶片也可用材料PPG和PAG。

PPG 玻璃纤维聚丙烯

温度范围：-10° 到+80°

PAG玻璃纤维增强聚酰胺

温度范围：-40° 到+110°

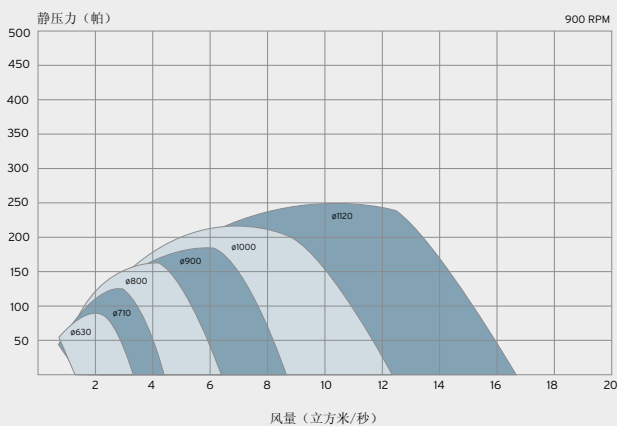
AL 铝

温度范围：-60° 到+245°

请遵守超过最大温度限制的操作的修正系数。若想要更多关于如何在高温下操作的信息，请参考莫迪温选型软件。

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。

选型指导



选型指导

