

数据表

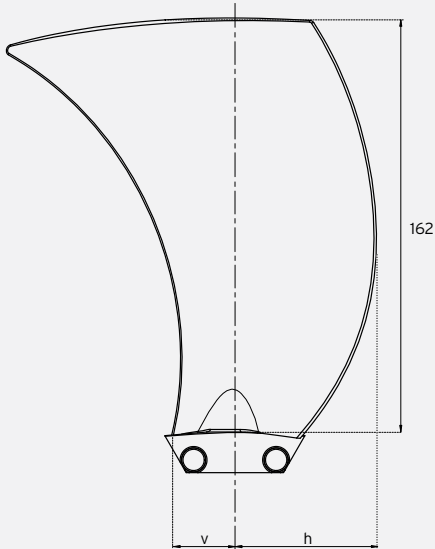
中文

## 1H—适用于紧凑型设备的镰刀形叶片

1H是莫迪温镰刀形叶片系列中最小的一款。它的直径范围从317毫米到566毫米，因此对于小型的紧凑型散热器是个很好的选择。

我们的镰刀形系列特别适用于低噪音、高压力的应用。叶片的设计和相对较大的面积使它能以较低的速度产生高压，因此降低了噪音。

镰刀形系列是在压力损失相对较大应用中的最佳选择，也就是在散热器或发电机冷却市场中的应用，特别是油冷器、空压机、发电机和其他路面设备。它们还适用于致冷方面的应用。



### 设计特点

固定角度设置； 25° 到50° 之间有6种标准角度。  
叶片可按顺时针和逆时针旋转。  
5种轮毂尺寸（6、8、10、12和14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。  
6和8叶片轮毂还适用于用PPG玻璃纤维增强聚丙烯制成的叶片。

根据不同应用的速度和温度，叶片有以下三种材料：

PPG玻璃纤维增强聚丙烯  
温度范围：-10° 到+80°

PAG玻璃纤维增强聚丙烯  
温度范围：-40° 到+110°

PAGAS防静电玻璃纤维增强聚丙烯  
—适用于防爆炸工作环境  
温度范围：-40° 到+110°

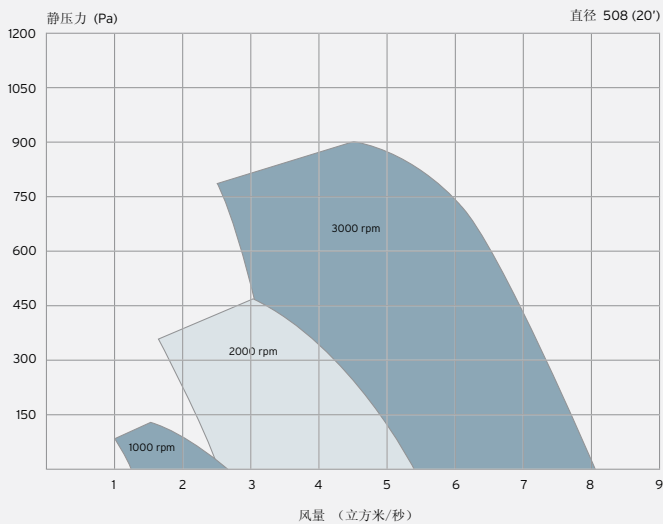
我们保留变更制造材料的权利。

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。

角度	25°	30°	35°	40°	45°	50°
前沿 v±2	15	17	19	21	23	24
后沿 h±2	32	37	41	46	49	53

所有尺寸都用毫米

### 选择向导



### 选择向导

