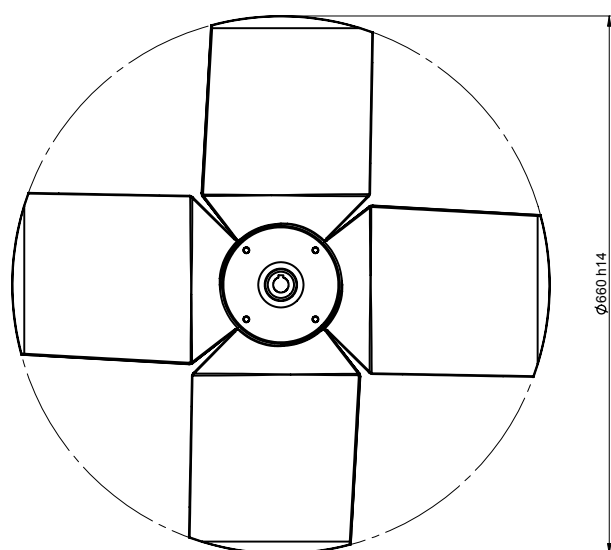


数据表

D型叶轮直径包括400mm~660mm。

相对较小的直径和宽桨片形轮廓的叶片使得D系列成为小型热交换器的理想选择，如油冷式冷却器、空冷式冷凝器和干式冷却器。叶片用玻璃纤维增强聚酰胺制作的叶轮也可用于低温蒸发器。

D系列可以在低速运转下产生较高的风量和压力，而且噪声很小。该系列有少量的零部件组成，因此价格具有很大的竞争力。



设计特点

- 注塑模具制成的叶轮，用热塑性塑料加工而成。叶片成对注塑。
- 叶轮有2个或4个固定的间距方便安装叶片。叶片具有特有的宽桨片形轮廓，有4个标准的角度可用：25°，30°，35°，40°。
- 只用于叶片面向气流顺时针旋转的结构。
- 整体式铝合金轴套，可用于镗孔或固定结构。
- 两种叶片材料可以适用于不同的应用。

材料

轴套用一种硅铝合金 (Al Si12 Cu) 压铸件按照标准制造的。风扇叶片有以下2种材料。

PAGI工业级玻璃增强聚酰胺

温度范围：-40°C~+110°C

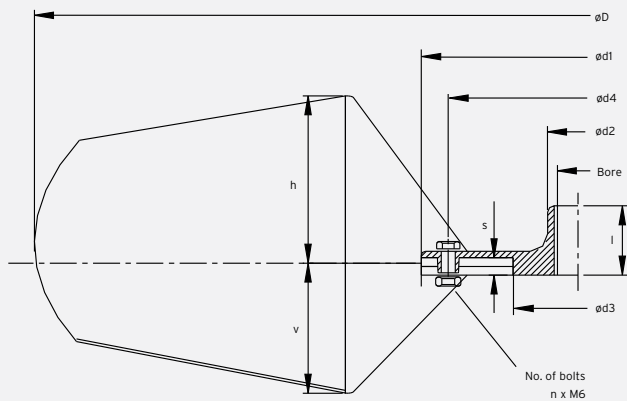
PAGAS防静电玻璃增强聚酰胺

温度范围：-40°C~+110°C

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。

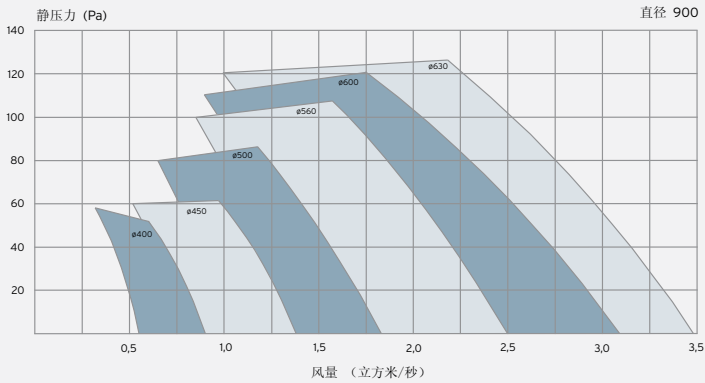
最大直径	叶片数量	孔径		轮毂					
		最小~最大	l	d1	d2	d3	d4	s	n
660	2 or 4	10 - 14	32	145	28	60	120	8	4
		16.5 - 20	42	145	38	60	120	8	4
		22 - 25	52	145	48	60	120	8	4



角度	25°	30°	35°	40°
前沿V+/-2	43	51	60	72
后沿V+/-2	63	66	77	86

以上是标准叶轮的直径。如有需要我们也可以量身定做叶轮。
详情请访问网站 multi-wing.com/dseries。

选择向导



选择向导

