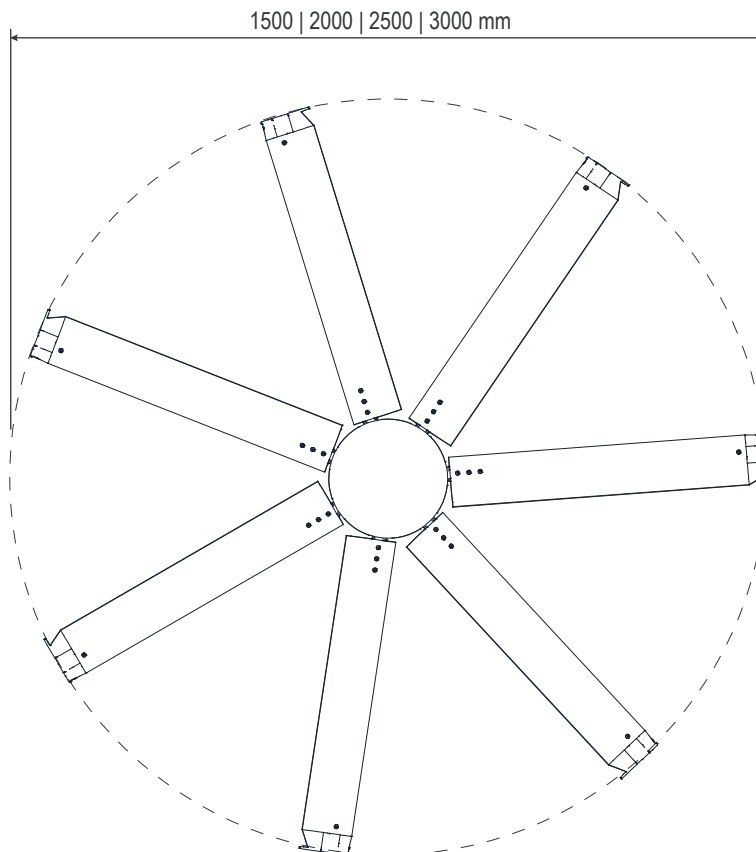
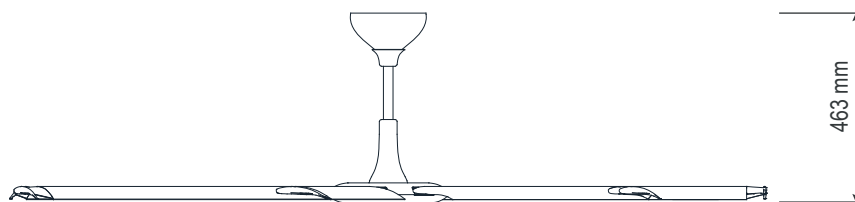


La serie de ventiladores Anemoi AIRPRO S es perfecta para instalar en techos de hasta cinco metros de altura. El innovador diseño del motor con solo 5 cm de espesor hace que sea un ventilador extremadamente ligero y fácil de instalar. Este modelo está contituido por siete aspas de aluminio y el drive integrado en el soporte de techo.

## 1. CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Motor EC sin escobillas sin caja de cambios
- Motor ultrafino de 52 mm en el modelo de 100W
- Ventiladores extremadamente silenciosos
- 7 aspas de aluminio
- Pintura personalizada opcional
- Control remoto (RF) o Magnocontrol a través de Modbus

EXTENSIONES	ALTURA TOTAL
263 mm	463 mm
800 mm	1000 mm
1300 mm	1500 mm



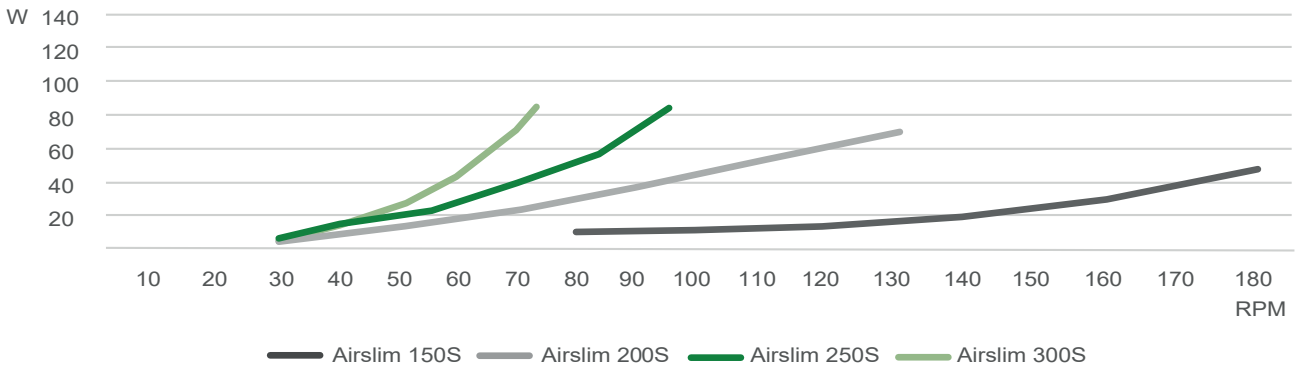
## 2. DATOS TÉCNICOS

	AIRPRO 150 S	AIRPRO 200 S	AIRPRO 250 S	AIRPRO 300 S
<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>				
<b>Diámetro</b>	1,5m	2,0m	2,5m	3,0m
<b>Número de aspas</b>	7 aspas de aluminio			
<b>Color estándar</b>	Motor negro mate y aspas de aluminio			
<b>CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR</b>				
<b>Potencia motor</b>	100W	100W	100W	100W
<b>Tensión Alimentación</b>	220 VAC - 240 VAC monofásico, 50~60 Hz			
<b>Consumo máximo</b>	54 W/h	72 W/h	84 W/h	84 W/h
<b>Consumo máximo (A)</b>	0,47 A	0,6 A	0,71 A	0,71 A
<b>Velocidad máxima</b>	180 rpm	130 rpm	95 rpm	70 rpm
<b>Grado de protección</b>	IP20	IP20	IP20	IP20
<b>Nivel sonoro</b>	< 35 dBA	< 35 dBA	< 35 dBA	< 35 dBA
<b>Peso colgado</b>	14 kg	16 kg	18 kg	20 kg
<b>Temperatura operación</b>				
<b>Tipología de motor</b>	Motor EC sin escobillas con imanes de neodimio			
<b>RENDIMIENTO DEL VENTILADOR</b>				
<b>Flujo de aire*</b>	29 711m <sup>3</sup> /h	35 653m <sup>3</sup> /h	41 595m <sup>3</sup> /h	47 538m <sup>3</sup> /h
<b>Cobertura recomendada**</b>	99m <sup>2</sup>	119m <sup>2</sup>	139m <sup>2</sup>	158m <sup>2</sup>
<b>Cobertura máxima***</b>	139m <sup>2</sup>	166m <sup>2</sup>	194m <sup>2</sup>	222m <sup>2</sup>
<b>CONTROL</b>				
<b>Controlador</b>	Mando a distancia o Magnocontrol 1			
<b>OPCIONES</b>				
<b>Extensiones</b>	Extensiones de 800 mm y 1300 mm			
<b>Color</b>	Lacado o hidroimpresión opcionales			
<b>Controlador</b>	Magnocontrol 10/25			
<b>NORMATIVA</b>				
<b>Certificaciones</b>	IECEE CB / BSMI			




\* Según AMCA 230-99 \*\* Velocidad del aire > 0,5 m/s \*\*\* Velocidad del aire > 0,2 m/s

### 3. CONSUMO

AIRPRO 150 S	AIRPRO 200 S	AIRPRO 250 S	AIRPRO 300 S
1.5m de diámetro Máx. Velocidad 180rpm 10W/h ~ 54W/h	2m de diámetro Máx. Velocidad 130rpm 6W/h / 72W/h	2.5m de diámetro Máx. Velocidad 95rpm 6W/h / 84W/h	3m de diámetro Máx. Velocidad 70rpm 8W/h / 84W/h



### 4. CONTROLADORES

Control	Especificaciones
<p>Control remoto</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Controla hasta 6ud</li> <li>Distancia máxima 10m</li> <li>6 velocidades</li> <li>Modo directo o reverso</li> </ul>
<p>Magnocontrol</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control digital individual</li> <li>Modo directo o reverso</li> <li>Control de velocidad 0-100%</li> </ul>
<p>Magnocontrol 10-25</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Control digital hasta 10 o 25ud</li> <li>Control independiente o configuración por grupos</li> <li>Modo directo o reverso</li> <li>Control de velocidad 0-100%</li> <li>Programación según horarios</li> <li>Programación según temperatura con sondas</li> <li>Programación de exitorios</li> </ul>