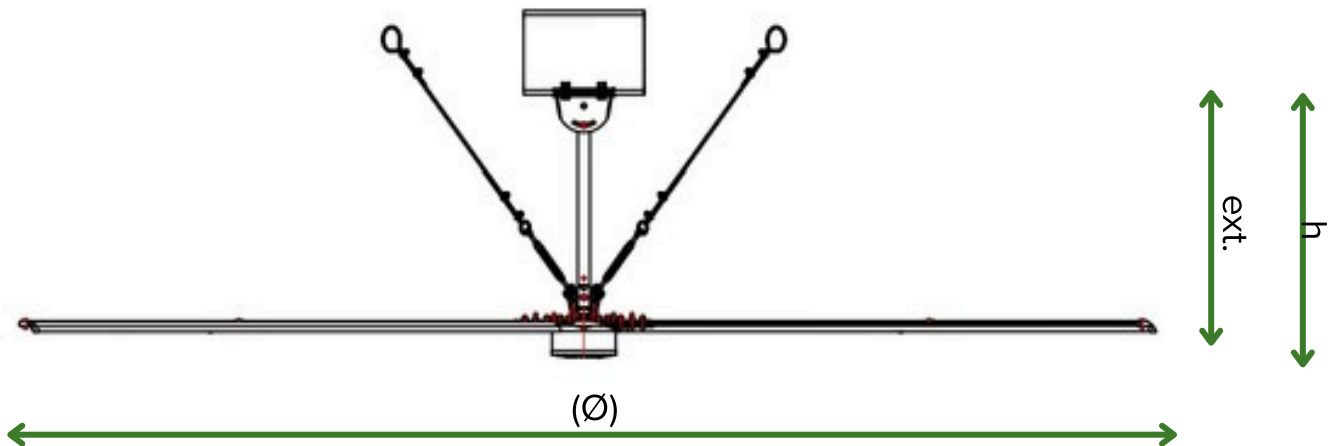




AIRPRO M

El ventilador HVLS AIRPRO M está diseñado para operar en entornos comerciales e industriales exigentes y cuenta con protección IP44. Su motor de imán permanente con bobina de cobre soporta temperaturas de hasta 200°C, mientras que la carcasa resiste hasta 180°C. Las aspas de aluminio 6063-T6 garantizan alta resistencia mecánica, durabilidad y protección frente a la corrosión.

DIBUJO TÉCNICO



Parámetro	AIRPRO 400 M	AIRPRO 420 M	AIRPRO 500 M
Diámetro	3800 mm/ 13 ft	4200 mm/ 14 ft	5000 mm/ 17 ft
Aspas (Cantidad)	5	5	5
Peso del equipo	75 kg	85 kg	95 kg
Voltaje de entrada	220 V/50Hz/4A	220 V/50Hz/5A	220 V/50Hz/6A
Corriente motor	1,5 A	1,6 A	2 A
Potencia	0,35 kW	0,40 kW	0,50 kW
Velocidad máx.	100 RPM	90 RPM	75 RPM
Volumen de aire	480.000 m ³ /hr	510.000 m ³ /hr	588.000 m ³ /hr
Protección	IP44	IP44	IP44
Nivel de sonido	50 dBA	50 dBA	50 dBA
Altura máx. instal.	13m	14m	18.8m
Área máx. cobertura	720 m ²	760 m ²	900 m ²
Ancho de aspa	205 mm	205 mm	205 mm
Longitud de aspa	1,7 m	1,9 m	2,3 m
Estilo / Material	Airfoil / Alum. Aero.	Airfoil / Alum. Aero.	Airfoil / Alum. Aero.
Emb. Motor (LxWxH)	750x380x460 mm	750x380x460 mm	750x380x460 mm
Peso Emb. Motor	66kg	73kg	73kg
Emb. Aspas (LxWxH)	2280x240x300 mm	2480x240x300 mm	2880x240x300 mm
Peso Emb. Aspas	40kg	50kg	55kg
Controladores	Magnocontrol/hub	Magnocontrol/hub	Magnocontrol/hub
Colores	Plata, Negro	Plata, Negro	Plata, Negro
Distancia máxima a variador	100 metros		

La documentación técnica se actualiza periódicamente. Anemio se reserva el derecho de modificar todo o parte del contenido de este documento sin previo aviso.