

# CARACTERÍSTICAS



**PMSM** : (permanent magnet synchronous motor) tecnología de corriente continua que cuenta con propiedades de alta velocidad, eficiencia y bajo nivel de ruido.



**Ahorrador**: Aun con su gran volumen de aire, mantiene un bajo consumo de 0.4kW.



**Nivel de protección impermeable**: El nivel de protección es de IP55.



**Silencioso**: opera con un bajo nivel de ruido de 43 dB



**Gran volumen de aire**: Alcanza una distancia de más de 18 metros efectivamente con un volumen de 72,480m<sup>3</sup>/h.

## FICHA TÉCNICA

Modelo	Y6BAA20	Potencia de motor	0.4kW
Dimensiones	2190mm x 2050mm x 748mm	Voltaje	220V
Velocidad máxima	320 RPM	Amperes	1.7A
Rango de velocidad de vientos	0-36m(7m/s-1.5m/s)	Nivel de ruido	43dB
Volumen de aire	72,480m <sup>3</sup> /h	Nivel de protección	Ip55
Motor	PMSM	Peso	176kg

## CONTACTO



@kalefansamerica

[www.kalefansamerica.com](http://www.kalefansamerica.com)

# AIRMOVE

Modelo Mejorado

**KALE FANS**  
AMERICA

# COMPONENTES

Gracias al **motor PMSM** que opera con aspas de gran precisión, tiene un **súper volumen de aire**, además de ser un gran **ahorrador de energía AIRFREE** es un ventilador de móvil de 2 metros con la potencia y **tecnología HVLS**.

**4** 4 Ruedas para fácil movilidad



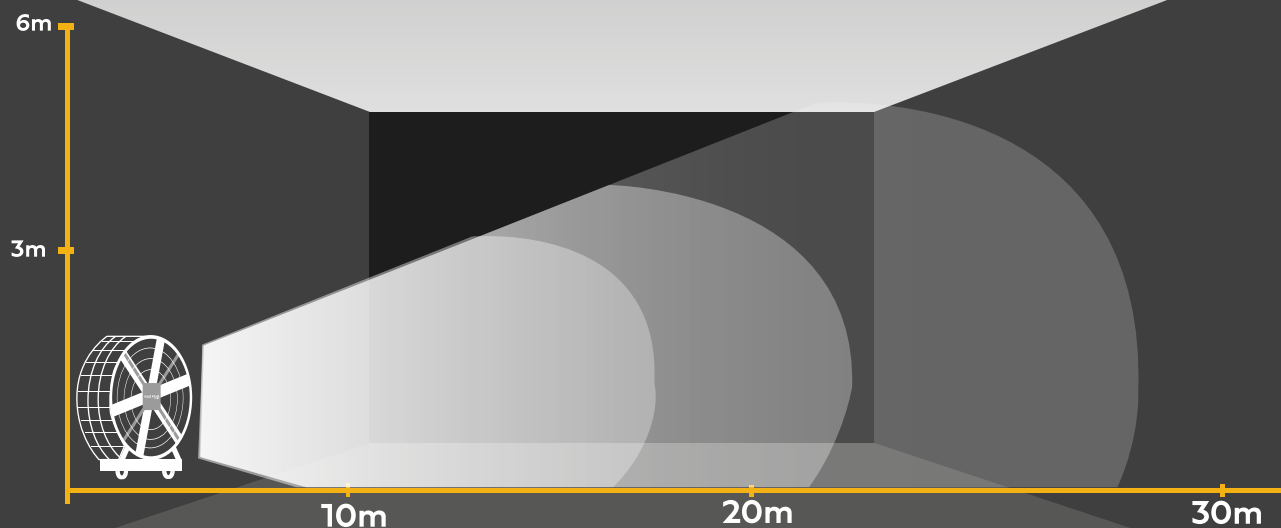
**1** Motor PMSM

**2** Rejillas metálicas

**3** Nuevas aspas curvas



## DIAGRAMA DE FLUJO DE AIRE



## USOS Y APLICACIONES

- Gimnasios
- Canchas deportivas
- Fábricas
- Bodegas y almacenes
- Talleres
- Granjas y establos
- Empaques agricultura