

# ANEMOI

## AIRLUX

- > Aspas aerodinámicas de aluminio
- > Funcionamiento silencioso
- > Iluminación LED
- > Tubo extensor inoxidable
- > Conector y protector de techo
- > Posibilidad de funcionamiento en varias velocidades, temporizador y modo inverso



### Ahorro Energético en Interiores y Exteriores

Modelo	Diámetro	Velocidad máxima	Potencia	Consumo máximo	Corriente máxima	Flujo de Aire	Cobertura	Tensión func.	Protección	Nivel sonoro	Peso
AIRLUX 150	1,52m	100 rpm	0,1 kW	0,038 kW/h	0,15 A	20.340 m3/h	30 m <sup>2</sup>	230 VAC	IP44	45 dBA	13,7 kg
AIRLUX 250	2,44m	100 rpm	0,1 kW	0,1 kW/h	0,4 A	37.080 m3/h	50 m <sup>2</sup>	230 VAC	IP44	35 dBA	16 kg



Luz LED 12W



Diámetro entre 1.52m y 2.44m