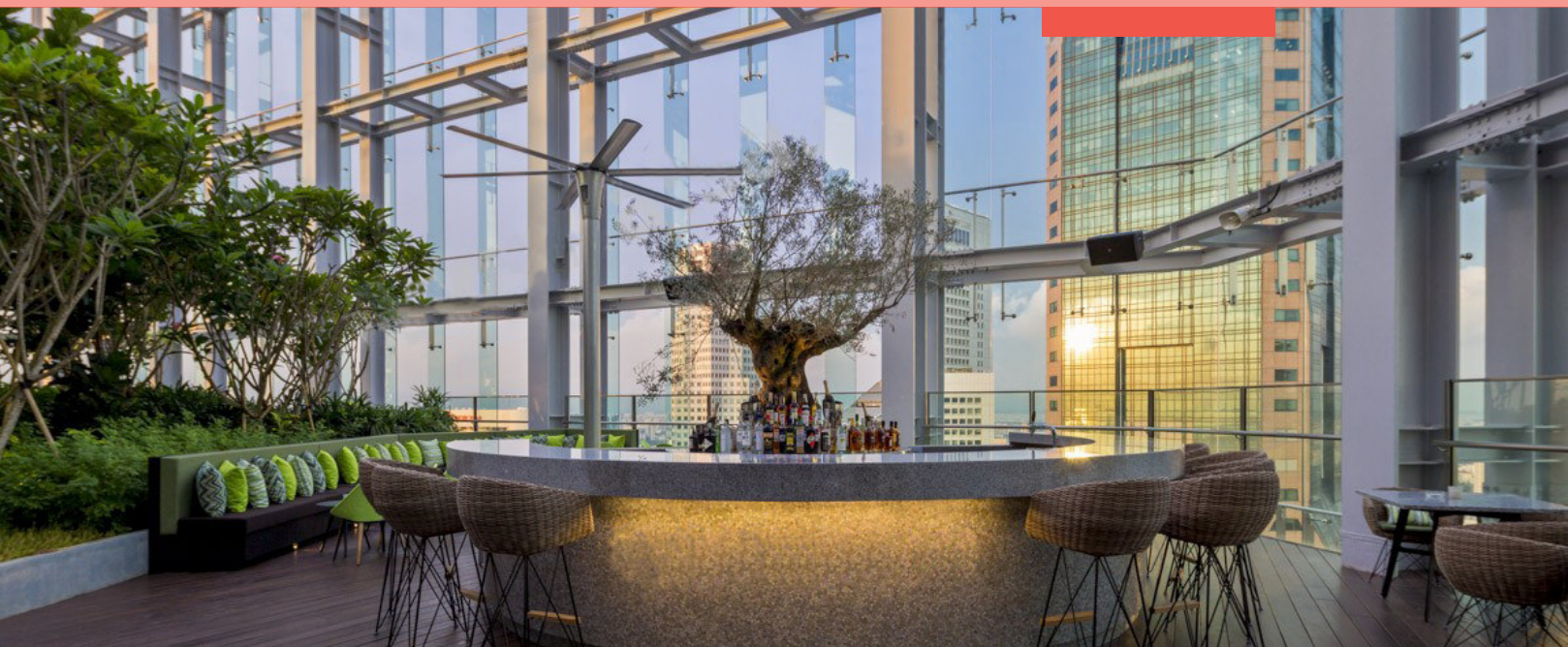


ANEMOI

AIRPOLE

- > Instalación exterior o interior
- > Motor magnético con variador de frecuencia
- > Aspas aerodinámicas de aluminio
- > Poste de acero inoxidable
- > Doble sentido de rotación (directo & reverso)
- > Disponible en 9 modelos diferentes



Soluciones Flexibles para la Óptima Ventilación de Cada Espacio

Modelo	Diámetro Ventilador	Altura Poste	Velocidad Máx	Potencia	Corriente Máx	Flujo de Aire	Cobertura	Tensió de Operación	Protección	Nivel Sonoro	Peso
AIRPOLE 250	2,5 m	3 m	100 rpm	0,27 kW	1.2 A	100.800 m3/h	380 m ²	230 VAC	IP54	50 dBA	178 kg
AIRPOLE 300	3,0 m	4 m	100 rpm	0,27 kW	1.2 A	144.000 m3/h	590 m ²	230 VAC	IP54	50 dBA	206 kg
AIRPOLE 350	3,5 m	4 m	100 rpm	0,27 kW	1.2 A	169.200 m3/h	760 m ²	230 VAC	IP54	50 dBA	210 kg
AIRPOLE 400	4,0 m	5 m	80 rpm	0,54 kW	2.3 A	223.200 m3/h	930 m ²	230 VAC	IP54	50 dBA	251 kg
AIRPOLE 450	4,5 m	5 m	70 rpm	0,54 kW	2.3 A	273.600 m3/h	1130 m ²	230 VAC	IP54	50 dBA	255 kg
AIRPOLE 500	5,0 m	6 m	70 rpm	0,82 kW	3.6 A	309.600 m3/h	1310 m ²	230 VAC	IP54	50 dBA	291 kg
AIRPOLE 550	5,5 m	6 m	60 rpm	0,82 kW	3.6 A	385.200 m3/h	1490 m ²	230 VAC	IP54	50 dBA	293 kg
AIRPOLE 650	6,5 m	6 m	60 rpm	1,1 kW	5 A	475.200 m3/h	1750 m ²	230 VAC	IP54	50 dBA	306 kg
AIRPOLE 730	7,3 m	6 m	60 rpm	1,1 kW	5 A	601.200 m3/h	2050 m ²	230 VAC	IP54	50 dBA	320 kg