



EXTRACTORES DE AIRE LÍNEA DK

- Uso en baños y ventilación general
- Descarga directa o mediante ductos de hasta 3m
- Cuerpo plástico ABS de alta resistencia que garantiza una vida útil prolongada
- Panel frontal ultradelgado de 6,5mm de espesor
- Posee impulsores montados en bujes autolubrificantes, libres de mantención para un funcionamiento ininterrumpido
- Bajo nivel de ruido
- Templador gravitacional anti retorno



OPCIONES:

A) Versiones con timer para apagado entre 2 y 30 min

B) Versiones con sensor de humedad

C) Versiones para alimentación de 12V



Celosía
anti retorno



Bajo nivel de ruido



Timer



Voltaje



Sensor
de humedad



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS LÍNEA DK

MODELO	DIÁMETRO	CAUDAL	CONSUMO	TEMPLADOR O CELOSÍA	TIMER	SENSOR DE HUMEDAD	12V	PRESIÓN SONORA A 3M	STOCK
	mm	m3/h	Watts					dBA	
100 DK	100	95	14	✓	-	-	-	34	Sí
125 DK	125	180	16	✓	-	-	-	35	Sí
150 DK	150	292	24	✓	-	-	-	38	Sí
100 DTK	100	95	14	✓	✓	-	-	34	Sí
125 DTK	125	180	16	✓	✓	-	-	35	Sí
150 DTK	150	292	24	✓	✓	-	-	38	Sí
100 DTHK	100	95	14	✓	✓	✓	-	34	Sí
125 DTHK	125	180	16	✓	✓	✓	-	35	Sí
150 DTHK	150	292	24	✓	✓	✓	-	38	Sí
100 DK 12	100	85	14	✓	-	-	✓	33	Sí
125 DK 12	125	165	16	✓	-	-	✓	34	A pedido
150 DK 12	150	200	29	✓	-	-	✓	37	A pedido

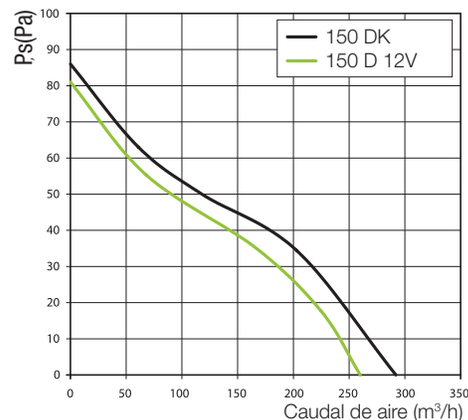
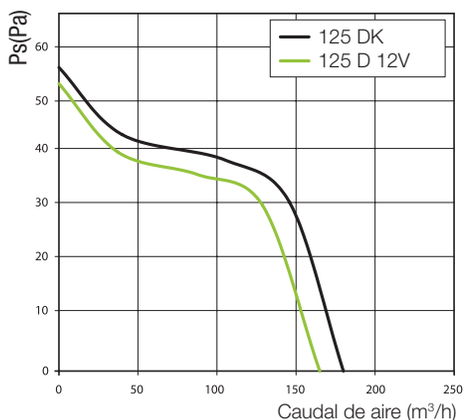
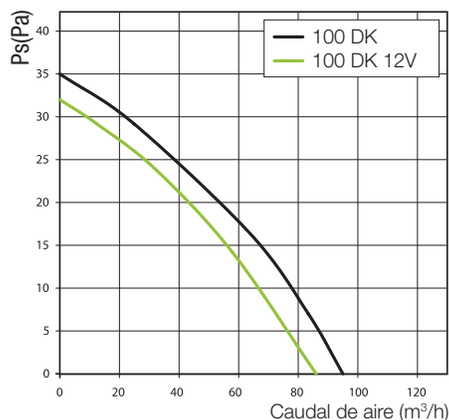
* Opcionales

Camino Lo Echevers 550, Módulo 30, Quilicura / Contacto: +562 23455200

central@airolite.cl / www.airolite.cl



CARACTERÍSTICAS AERODINÁMICAS



ACCESORIOS RECOMENDADOS

- 1. Transformador K:** Transformador 220V a 12V aislado
- 2. Transformador KT:** Transformador 220V a 12V con timer
- 3. Transformador KTH:** Transformador 220V a 12V con timer y sensor de humedad

Modelo	Dimensiones (mm)				
	ØD	B	H	L	L1
100 DK	100	150	120	108.5	12.5
125 DK	125	176	140	114	12.5
150 DK	150	205	165	132	13

