



primaklima

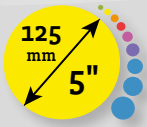
THE NEW WHISPER BLOWER

- 12 NUEVOS EXTRACTORES CON MOTOR PRÉMIUM DE ebm-papst
- POTENTES Y MUY SILENCIOSOS
- VIDA ÚTIL DE HASTA 12 AÑOS

¡Descubre su diseño revolucionario!

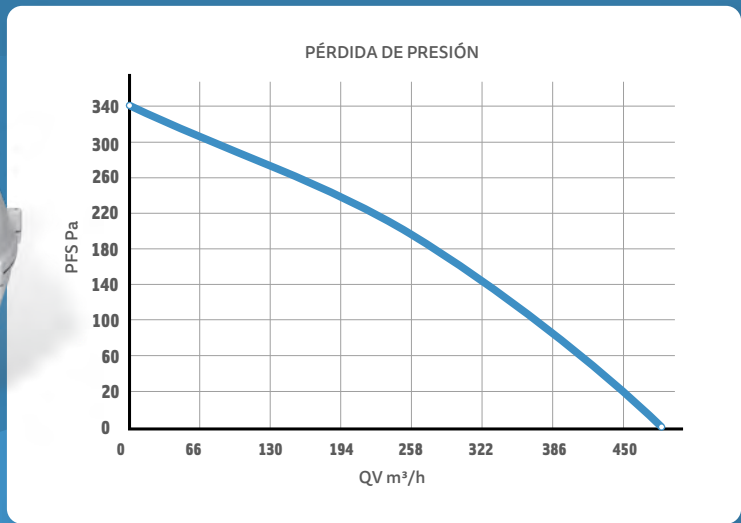
Innovador sistema de ventilación:
Más potencia con el mínimo nivel de ruido.
Desarrollado por primaklima y ebm-papst.





El modelo adecuado para cada necesidad

UNA VELOCIDAD PK125WHSP-L

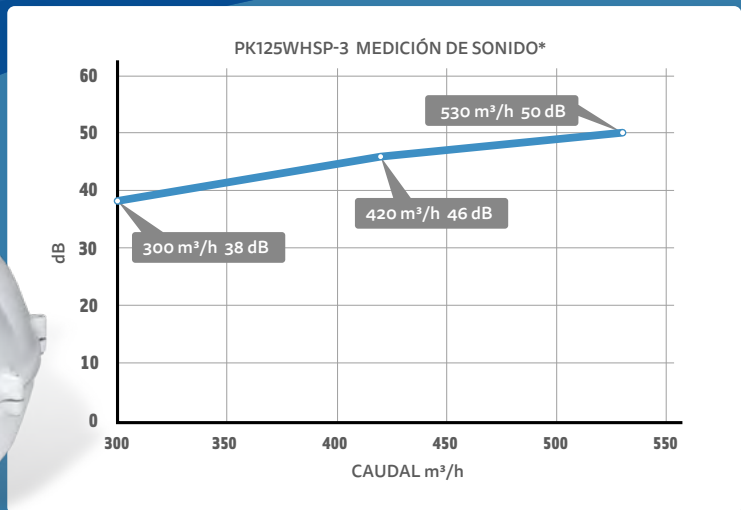


Filtros de carbón activo recomendados:
Industry Line: **K1603, K1604**
Carbocone: **K4601, K3601**
Eco Line: **K2601-125**

Brida: 125 mm
Caudal máx.: 480 m³/h
Potencia: 52 W
AC Input: 230 V, 50/60 Hz, 0.23 A

Temp. máx.: 50°C
Dimensiones: 315x309 mm
Peso: 2.70 kg
(4.40 kg peso bruto)

TRES VELOCIDADES PK125WHSP-3

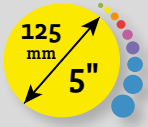


Filtros de carbón activo recomendados:
Industry Line: **K1603, K1604**
Carbocone: **K4601, K3601**

Brida: 125 mm
Caudal máx.: 530 m³/h
Potencia: 57 W
AC Input: 230 V, 50/60 Hz, 0.26 A

Temp. máx.: 50°C
Dimensiones: 315x309 mm
Peso: 2.69 kg
(4.38 kg peso bruto)

* Presión acústica a 1 m del lateral del extractor tubular, según medida con tubo abierto por ambos lados (con longitud de 1,5 m cada uno)



primaklima

WHISPERBLOWER



DOS VELOCIDADES

PK125WHSP-2

LA MEJOR ELECCIÓN
EFFICIENCY

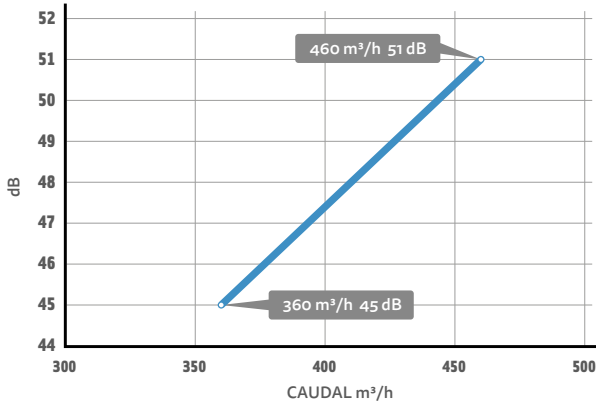
HASTA UN
43%*
más de caudal

*en comparación con el modelo anterior con el mismo motor

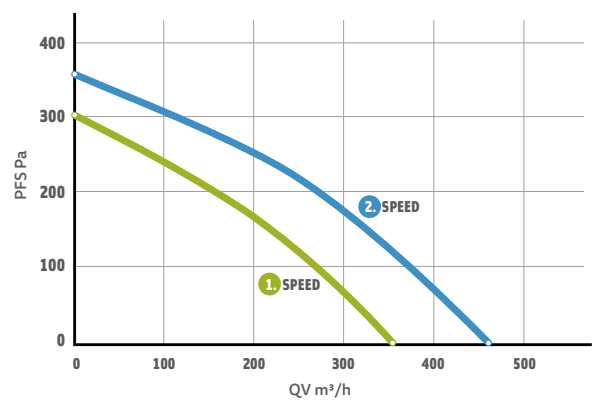
primaklima

Filtros de carbón activo recomendados:
Industry Line: **K1603, K1604**
Carbocone: **K4601, K3601**
Eco Line: **K2601-125**

PK125WHSP2 - MEDICIÓN DE SONIDO*



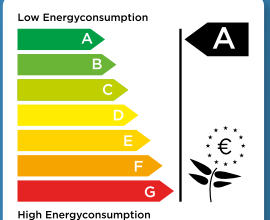
PÉRDIDA DE PRESIÓN

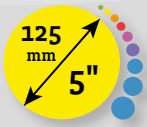


Brida: 125 mm
Caudal máx.: 460 m³/h
Potencia: 63 W
AC Input: 230 V, 50/60 Hz, 0.29 A

Temp. máx.: 50°C
Dimensiones: 315x309 mm
Peso: 2.73 kg
(4.43 kg peso bruto)

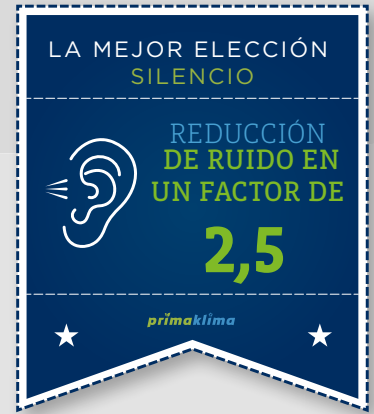
* Presión acústica a 1 m del lateral del extractor tubular, según medida con tubo abierto por ambos lados (con longitud de 1,5 m cada uno)





El modelo adecuado para cada necesidad

ETC
CON CONTROL DE TEMPERATURA
PK125WHSPECTC

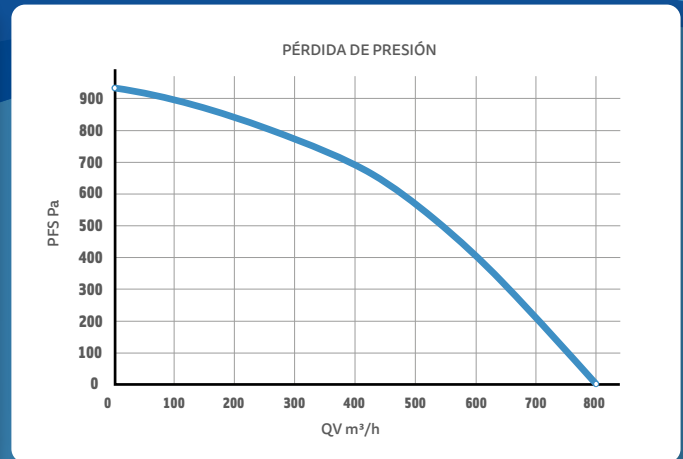
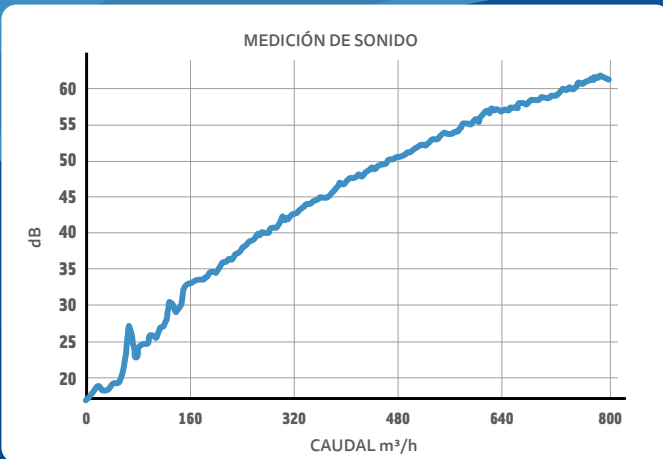


EC
VELOCIDAD AJUSTABLE
PK125WHSP-EC

ECBLUE
CON INTERFAZ RJ45
PK125WHSP-ECblue

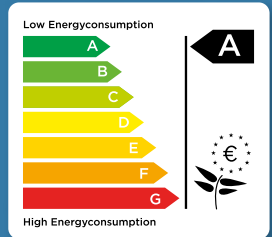


Filtros de carbón activo recomendados:
 Industry Line: **K1604, K1604-WHSPEC**

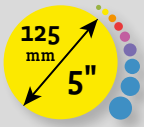


Brida: 125 mm
 Caudal máx.: 800 m³/h
 Potencia: 170 W
 AC Input: 230 V, 50/60 Hz, 0.74 A

Temp. máx.: 50°C
 Dimensiones: 315x309 mm
 Peso: 2.85 kg
 (4.54 kg peso bruto)



* Presión acústica a 1 m del lateral del extractor tubular, según medida con tubo abierto por ambos lados (con longitud de 1,5 m cada uno)



primaklima

BEEPSBLOWER

ADVERTENCIA



La versión ESM del Whisperblower está optimizada para un consumo de energía extremadamente bajo. Debido a este diseño, el motor emite pitidos de alta frecuencia en el rango de velocidad más bajo, lo que puede no ser adecuado para usted si desea un ventilador silencioso.



ESM
EL ECONÓMICO
PK125WHSP-ESM

LA MEJOR ELECCIÓN
AHORRA ENERGÍA

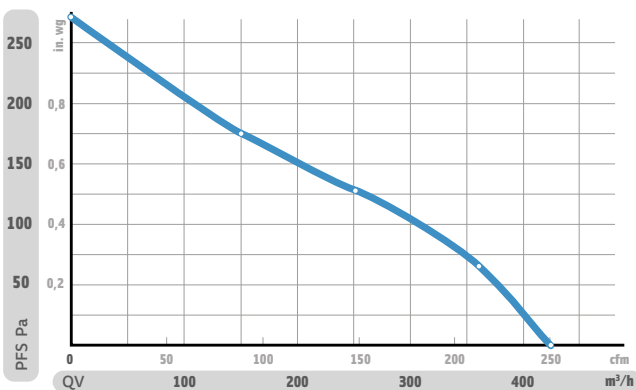
★ **450** m³/h ★
@ **27** WATT*

* resultado de la medida @ 240 Pa

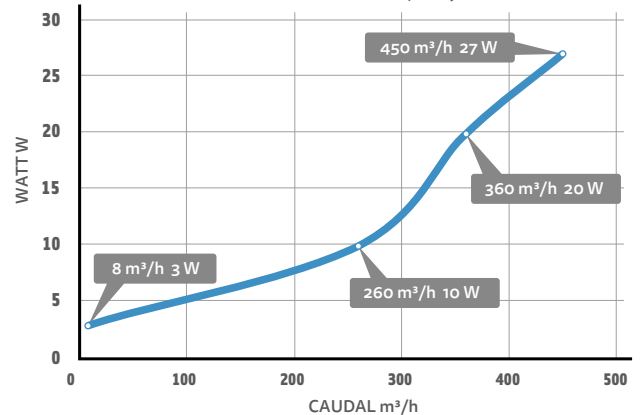
primaklima

Filtros de carbón activo recomendados:
Industry Line: **K1603, K1604**
Carbocone: **K4601, K3601**
Eco Line: **K2601-125**

PÉRDIDA DE PRESIÓN



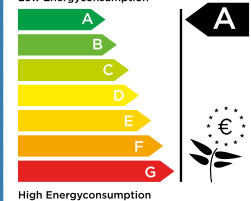
PK125WHSP-ESM - CONSUMO/ FLUJO DE AIRE

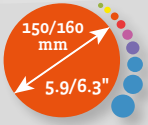


Brida: 125 mm
Caudal máx.: 450 m³/h
Potencia: 29 W
AC Input: 230 V, 50/60 Hz, 0.29 A

Temp. máx.: 50°C
Dimensiones: 315x309 mm
Peso: 2.38 kg
(4.07 kg peso bruto)

Low Energyconsumption





EL NUEVO WHISPERBLOWER

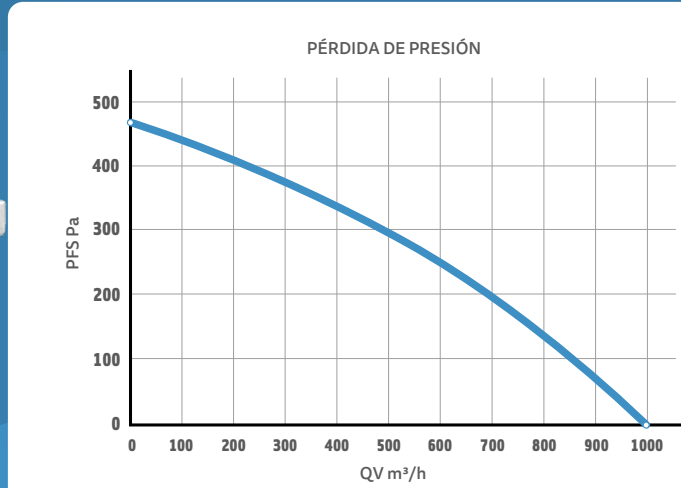
AHORA TAMBIÉN DISPONIBLE CON BOCA Ø150/160MM

UNA VELOCIDAD

PK150/160WHSP-A



Filtros de carbón activo recomendados:
 Industry Line: **K1606, K1606-WHSPEC, K1608, K1608-WHSPEC**
 Carbocone: **K3603-160, K4603-160**



Brida: 150 / 160 mm
 Caudal máx.: 1000 m³/h
 Potencia: 124 W
 AC Input: 230 V, 50/60 Hz, 0.55 A

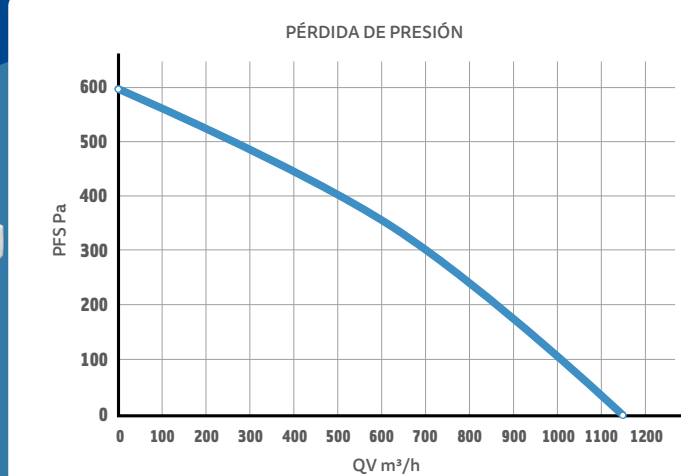
Temp. máx.: 50°C
 Dimensiones: 334x367 mm
 Peso: 3.95 kg
 (5.60 kg peso bruto)

UNA VELOCIDAD

PK150/160WHSP-L

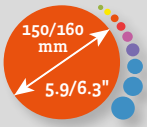


Filtros de carbón activo recomendados:
 Industry Line: **K1606-WHSPEC, K1608, K1608-WHSPEC**



Brida: 150 / 160 mm
 Caudal máx.: 1150 m³/h
 Potencia: 155 W
 AC Input: 230 V, 50/60 Hz, 0.68 A

Temp. máx.: 50°C
 Dimensiones: 334x367 mm
 Peso: 3.95 kg
 (6 kg peso bruto)



primaklima

WHISPERBLOWER



ECTC
CON CONTROL DE TEMPERATURA
PK150/160WHSPECTC

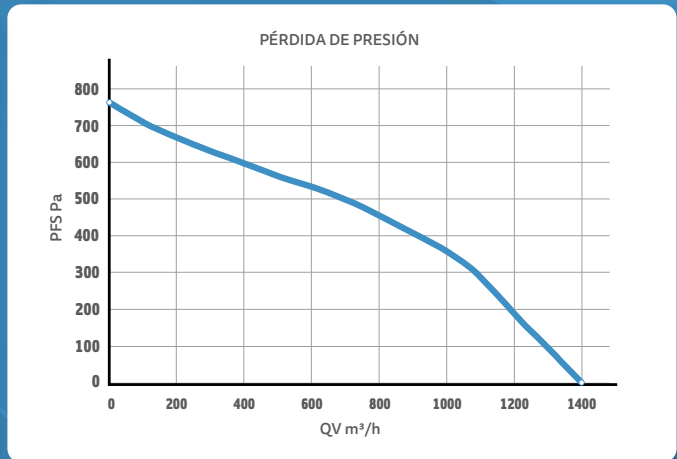
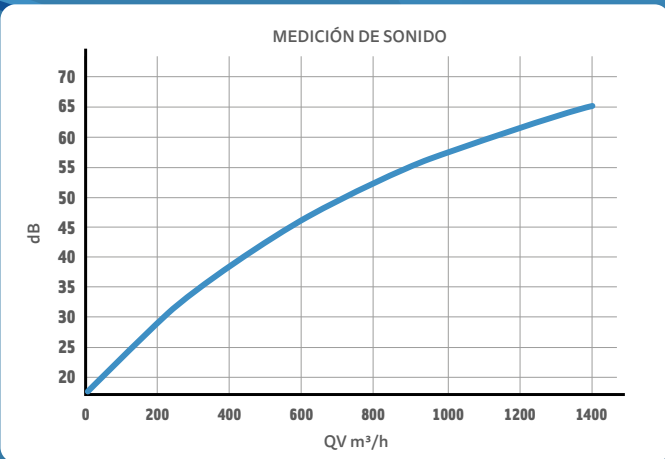


EC
VELOCIDAD AJUSTABLE
PK150/160WHSP-EC

ECBLUE
CON INTERFAZ RJ45
PK150/160WHSP-ECblue



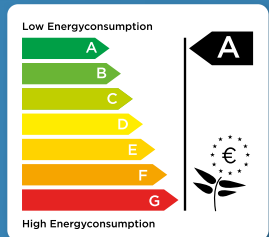
Filtros de carbón activo recomendados:
 Industry Line: **K1606-WHSPEC**
K1608-WHSPEC



Brida: 150 / 160 mm
 Caudal máx.: 1400 m³/h
 Potencia: 170 W
 AC Input: 230 V, 50/60 Hz, 1.4 A

Temp. máx.: 50°C
 Dimensiones: 334x367 mm
 Peso: 3.85 kg
 (5.50 kg peso bruto)

* Presión acústica a 1 m del lateral del extractor tubular, según medida con tubo abierto por ambos lados (con longitud de 1,5 m cada uno)



OTRAS NOVEDADES DE LA FAMILIA PRIMA KLIMA

K1604-WHSPEC CAUDAL MÁX. 960 M3/H

K1606-WHSPEC CAUDAL MÁX. 1400 M3/H

K1608-WHSPEC CAUDAL MÁX. 1440 M3/H



- Los filtros son una combinación perfecta para nuestra línea Whisperblower EC, así como para la serie EC normal Ø125/150/160mm

- Vida útil mas larga debido al carbón y al diseño cónico interior
- Aún más ahorro de energía, mismo caudal pero con mucho menos consumo



PK200-ECBLUE
CON INTERFAZ RJ45

PK200EC-TC
CON CONTROL DE TEMPERATURA

HASTA 1350 M3/H
MAX. 170 W, 1.40 A

SETS DE EXTRACCIÓN

PKVS-100-TC, PKVS-125-TC, PKVS-125-2

Combidec 2000

- Poliéster y Aluminio
- Construcción tipo sándwich de 5 capas
- Mayor resistencia a la temperatura y mejor adherencia que los conductos normales de PVC/Alu
- Fabricado en Holanda

Carcasa sólida

- Material de alta calidad: Nailon PA6_UL94
- Fabricado en Alemania

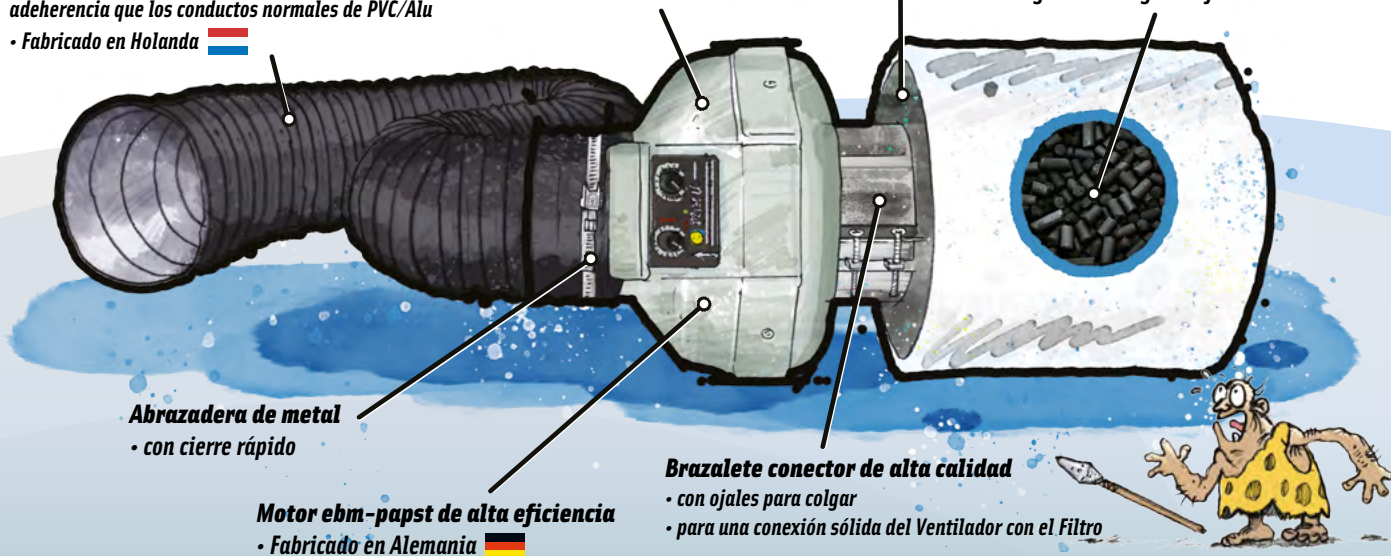
Sólido Filtro de acero y aluminio

Fabricado en La República Checa



Carbón altamente activado CTC75

- Pellets de 3mm
- superficie de >1200 m²/g
- Poca pérdida de presión
- Larga vida útil y la mejor adsorción



Abrazadera de metal
• con cierre rápido

Motor ebm-papst de alta eficiencia
• Fabricado en Alemania

Brazalete conector de alta calidad
• con ojales para colgar

• para una conexión sólida del Ventilador con el Filtro