

# KS 40

## Hoja de datos

Los separadores rotativos Kongskilde KS 40 están diseñados para la separación de recortes de papel y cartón del aire de transporte en sistemas de transporte neumático a presión y por vacío.

Pueden moverse caudales de hasta 40.000m<sup>3</sup>/h con los modelos KS 40.

El diseño del separador asegura una baja pérdida de carga y una descarga de material con una mínima presión de aire. Esto permite colocar el separador directamente conectado a una prensa.

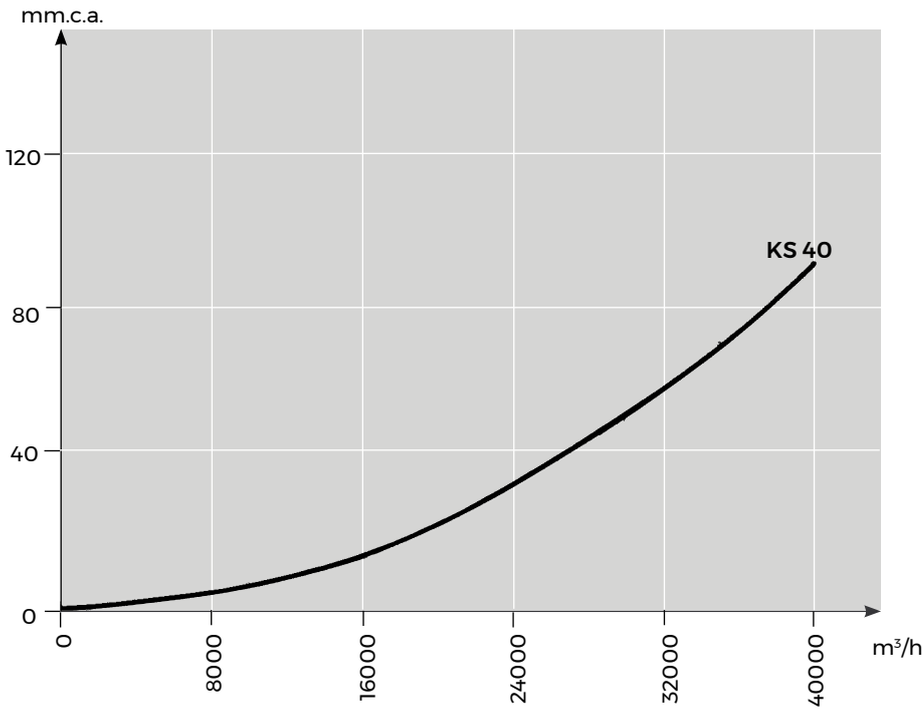
Las capacidades están basadas en ensayos con mezclas de papel, cartón y cartoncillo, con un peso aparente de aproximadamente 40kg/m<sup>3</sup>. La longitud máxima para materiales rígidos es de 150- 200mm.

El separador está fabricado en chapa de acero de 2 y 3 mm, y pintado en color gris claro.



# Datos Técnicos

Diagrama pérdida de carga



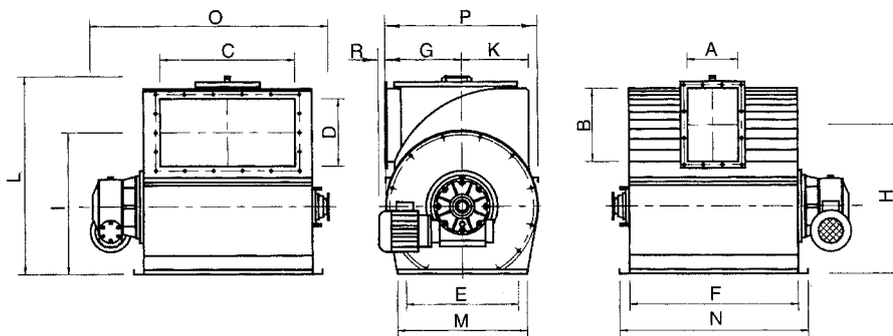
KS 40	
Capacidad	40.000 m³/h 5.000 kg/h
Motor	4,0 kW
Peso	1.190 kg
Rpm/min	19
Máx. presión	350 mm.c.a

Accesorios		
Conexiones estándar, 2mm pintado en gris		
Diámetro conducto	Longitud entrada (mm)	Longitud salida (mm)
	<b>KS 40</b>	<b>KS 40</b>
FK 500	576	976
FK 600	576	976
FK 700	-	-
FK 800	576	976*

\* También disponible con salida a 90° y dos conexiones FK 800.

## Dimensiones

Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R
<b>KS 40</b>	600	750	2000	700	490	2080	680	1200	1200	680	1689	580	2180	2568	1598	-



**Kongskilde Industries S.L.U.**  
 Tel.: +34 937 077 200  
 ks@kongskilde-industries.com  
 www.kongskilde-industries.com

