

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 40.000m³/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.

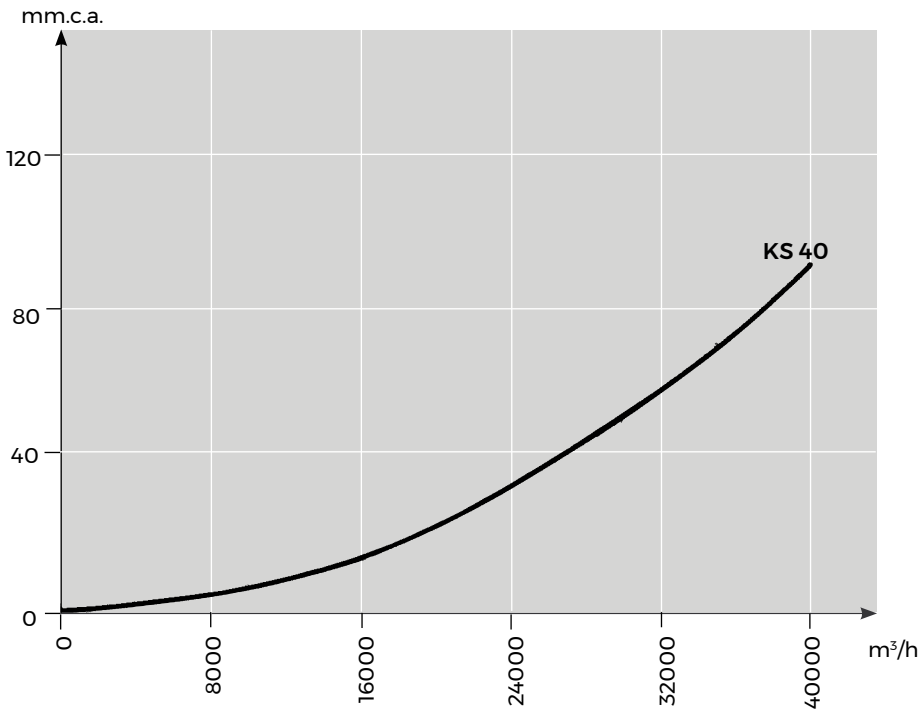
Las capacidades están basadas en ensayos con mezclas de papel, cartón y cartoncillo, con un peso aparente de aproximadamente 40kg/m³. La longitud máxima para materiales rígidos es de 150- 200mm.

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



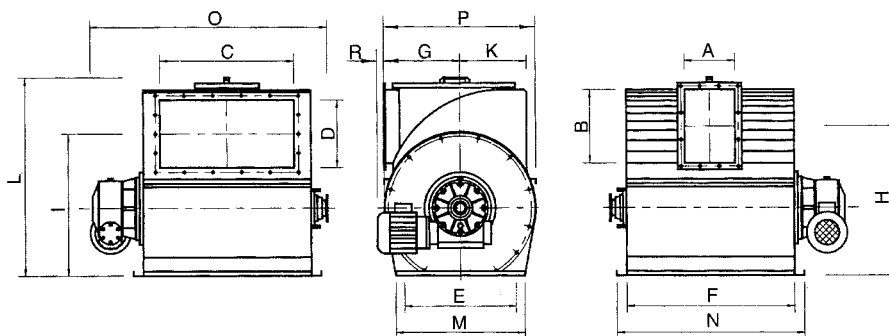
KS 40	
Capacidad	40.000 m³/h 5.000 kg/h
Motor	4,0 kW
Peso	1.190 kg
Rpm/min	19
Máx. presión	350 mm.c.a

Accesorios		
Conexiones estándar, 2mm pintado en gris		
Diámetro conducto	Longitud entrada (mm)	Longitud salida (mm)
	KS 40	KS 40
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
KS 40	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

