

# KS 40

## Dane Techniczne

Separatory Kongskilde KS 40 są przeznaczone do oddzielania tektury i papieru z powietrza je przenoszącego w systemach nadciśnieniowych i podciśnieniowych.

Urządzenia KS 40 są w stanie obsłużyć ilość powietrza do 40 000 m<sup>3</sup>/h.

Konstrukcja separatora zapewnia niski opór dla instalacji i bardzo dobre rozdzielanie materiałów z minimalnym uwalnianym powietrzem.

Umożliwia to bezpośrednie podłączenie separatora do pras kontenera, prasy lub kontenera.

Dane dotyczące wydajności oparte są na testach prowadzonych z użyciem mieszanego papieru oraz tektury normalnej i falistej o masie objętościowej ok. 40 kg/m<sup>3</sup>.

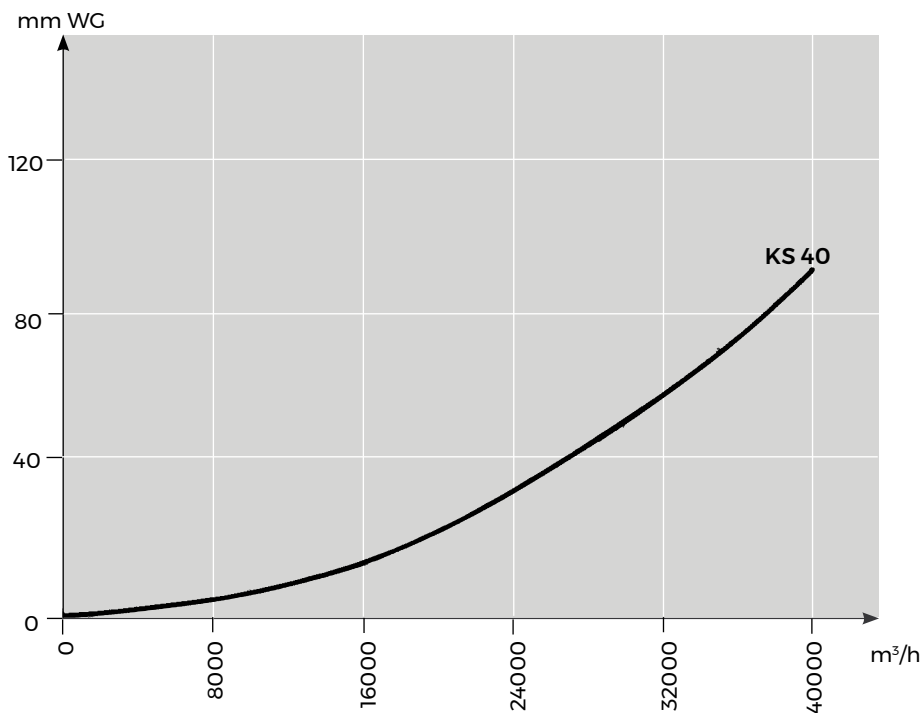
Maksymalna długość materiałów sztywnych wynosi 150-200 mm.

Separator jest wykonany z blachy stalowej o grubości od 2 do 3 mm i jest pomalowany na kolor szary.



# Dane techniczne

## Wykres strat ciśnienia



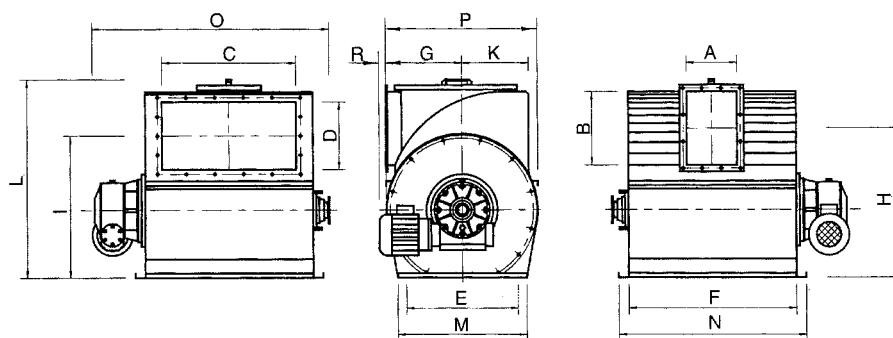
KS 40	
Wydajność	40.000 m³/h 5.000 kg/h
Silnik	4,0 kW
Masa	1.190 kg
Prędkość Obr./min.	19
Maksym. ciśnienie	350 mm WC

Akcesoria		
Standardowe redukcje, 2 mm pomalowane na kolor szary		
Średnica rury	Długość wlotu (mm)	Długość wylotu (mm)
	KS 40	KS 40
FK 500	576	976
FK 600	576	976
FK 700	-	-
FK 800	576	976*

\* Dostępny również z wylotem 90 ° z dwoma przyłączami FK 800.

## Wymiary

Typ	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 Sp. z o.o.**

Tel.: +48 24 389 80 10

kpl@kongskilde-industries.com

www.kongskilde-industries.com

**K KONGSKILDE**  
Air solutions / your success