

KM 20 - 180

Fiche Technique

Les cyclones KM 20 - 180 de Kongskilde sont conçus pour séparer les poussières et particules de l'air qui les véhicule. La gamme de cyclones KM peut traiter des volumes de 1.000 à 35.000 m³/h.

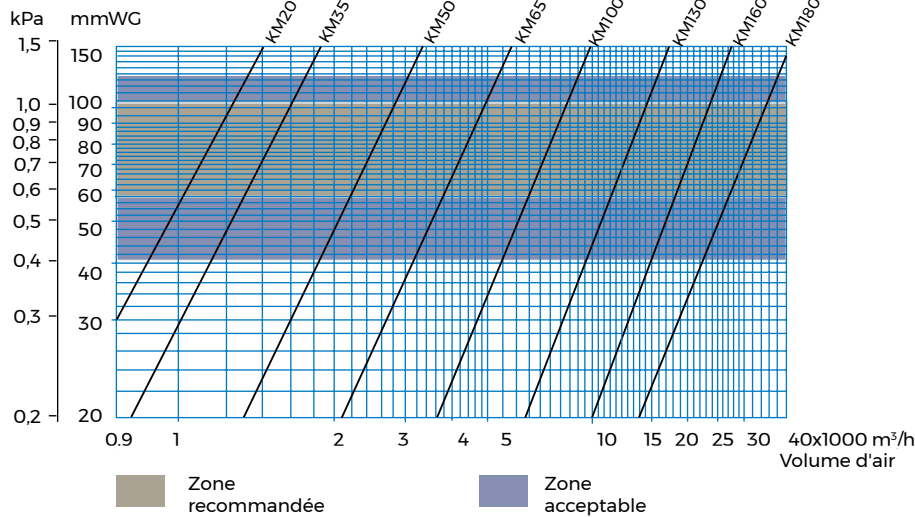
Les cyclones KM 20 - 180 sont constitués de plaques d'acier de 2 et 3 mm. Ils sont entièrement soudés et peints en gris.

Différents raccords de sortie sont disponibles sur demande.

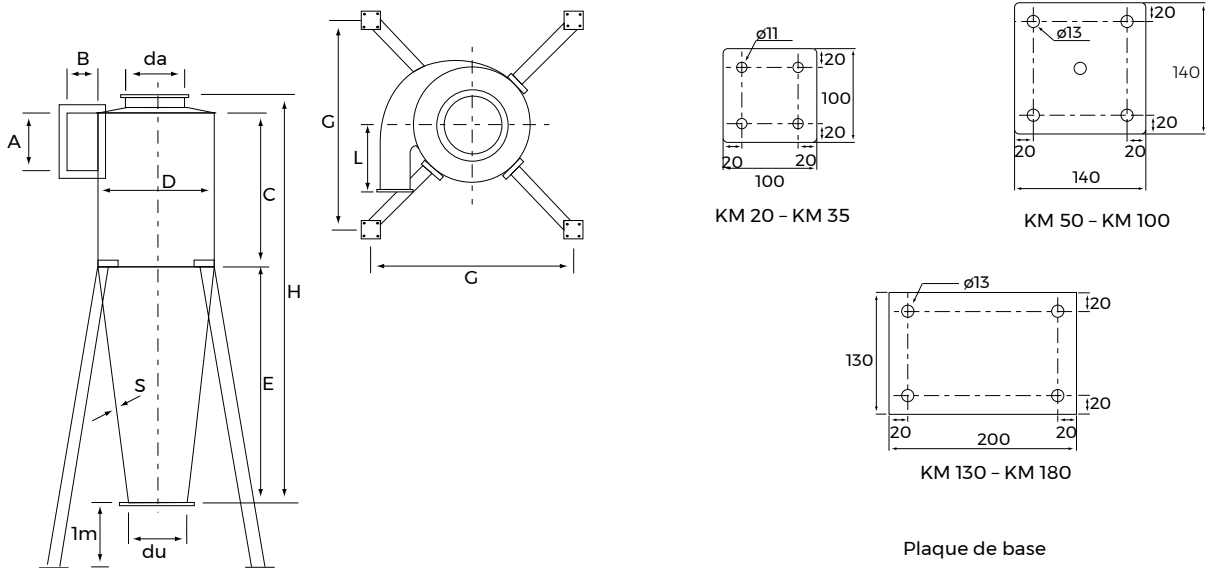


Caractéristiques techniques

Contre-refoulement



Dimensions



Type	A mm	B mm	C mm	D mm	da mm	du mm	E mm	G mm	H mm	S mm	K mm	L mm	Poids kg	Cônes d'entrée standard/ longueur mm
KM 20	230	100	570	400	225	160	820	1050	1465	2	234	240	49	FK140/242
KM 35	285	125	710	500	250	200	1020	1200	1790	2	290	300	59	OK160/242
KM 50	350	160	710	500	250	200	1020	1200	1790	2	308	300	70	OK200/242
KM 65	445	200	995	700	400	300	1405	1530	2500	2	419	420	115	Ø300/392
KM 100	560	300	1500	1000	550	400	2050	1960	3725	2	615	600	270	Ø400/392
KM 130	750	400	2000	1280	700	450	2820	2305	5090	3	782	700	565	Ø600/492
KM 160	1100	500	2000	1600	800	550	3150	2690	5420	3	1050	900	685	Ø700/592
KM 180	1500	600	2500	1800	1000	650	3450	2790	6250	3	1150	950	875	Ø900/600

Kongskilde Industries France SA

Tel.: +33 2 38 25 33 33

kf@kongskilde-industries.com

www.kongskilde-industries.com

